

Příloha 1: Závěry mezirezortní pracovní skupiny pro aplikaci nařízení

č.	Tvrzení	Typ tvrzení
1	Plus vápník, s vápníkem, obsahuje vápník, apod.	Výživové tvrzení
2	Obsahuje inulin	Výživové tvrzení
3	Se sníženým obsahem cholesterolu	Výživové tvrzení - nepovolené
4	Obsahuje probiotika/prebiotika, obsahuje probiotickou vlákninu	Výživové tvrzení
5	Se zvýšeným obsahem aminokyseliny L-leucin	Výživové tvrzení
6	Obsahuje více než 60 minerálních látek	Výživové tvrzení
7	Obsahuje antioxidanty	Zdravotní tvrzení
8	Zdravá (název potraviny), pro zdraví, a podobné Příklady: Zdravý jogurt, Jogurt pro zdraví, Jogurt pro vaše zdraví	Zdravotní tvrzení
9	Zdravější (název potraviny)	Zdravotní tvrzení - nepovolené
10	Možné označení zdravotními tvrzeními u doplňků stravy určených na klouby s vitamínem C	Zdravotní tvrzení
11	Fat burner – spalovač tuku	Zdravotní tvrzení
12	Hydratuje buňky	Zdravotní tvrzení - nepovolené
13	Detoxikace/pročištění	Zdravotní tvrzení

14	Zdravý životní styl	Prosté sdělení
15	Fit, fitness, wellness, Active	Prosté sdělení
16	Potraviny pro sportovce	Prosté sdělení
17	„Glykemický index s číselnou hodnotou“	Prosté sdělení
18	SUPERPOTRAVINA	Prosté sdělení
19	Bez vedlejších účinků	Prosté sdělení
20	Přípravek je netoxický	Prosté sdělení
21	Regenerace po užívání antibiotik	Prosté sdělení
22	Alkalizuje organismus	Prosté sdělení
23	Má stimulační vlastnosti	Prosté sdělení
24	Snižuje příčinu nepříjemného dechu	Prosté sdělení
25	STOP KAŠEL	Léčebné tvrzení
26	STOP BACIL	Léčebné tvrzení
27	CYSTY ŽENY	Léčebné tvrzení
28	AKNÉ TEA	Léčebné tvrzení
29	ART?ÓZA	Léčebné tvrzení
30	ANTI-PARAZIT	Léčebné tvrzení
31	Vysoký tlak	Léčebné tvrzení

(ES) č.1924/2006

Závěr mezirezortní pracovní skupiny pro aplikaci nařízení 1924/2006

Označení je považováno za výživové tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam jako v příloze I nařízení (ES) č. 1924/2006 uvedené výživové tvrzení „zdroj [název vitamínu/vitaminů] nebo název [minerální látky/minerálních látek]“. Při používání živových tvrzení je obecně slovní flexibilita přípustná, avšak znění musí mít pro spotřebitele stejný význam jako jedno z povolených výživových tvrzení uvedených v příloze nařízení.

Označení je považováno za výživové tvrzení. Při jeho použití je nutné splnit podmínky stanovené pro výživové tvrzení „obsahuje [název živiny nebo jiné látky]“

V kontextu nařízení (ES) č.1924/2006 je cholesterol považován za „jinou látku“. Vzhledem k tomu, že se tvrzení „se sníženým obsahem [název živiny]“ vztahuje pouze na živiny a nikoliv na jiné látky, jedná se o neschválené a tudíž nepovolené výživové tvrzení.

Použití tvrzení je možné za splnění podmínek pro užití tvrzení „obsahuje (název živiny nebo jiné látky)“ uvedeného v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006 o výživových a zdravotních tvrzeních při označování potravin.

Přístup k tomuto označení může být v jiných členských státech EU odlišný. V ČR na toto téma ještě proběhne diskuze

Označení je považováno za výživové tvrzení. Při jeho užití je nutné splnit podmínky pro užití výživového tvrzení "se zvýšeným obsahem (název živiny)" uvedeného v seznamu výživových tvrzení podle nařízení (ES) č. 1924/2006.

Označení je považováno za výživové tvrzení, jehož uvedení musí splňovat podmínky nařízení (ES) č. 1924/2006, v platném znění.

Označení jsou považována za zdravotní tvrzení na základě nařízení (ES) č. 1924/2006 a Prováděcích pokynů k nařízení č. 1924/2006 o výživových a zdravotních tvrzeních při označování potravin – závěry Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat. Tvrzení je zdravotním tvrzením, jestliže při jmenování látky nebo kategorie látek uvádí popis nebo údaj o funkci nebo předpokládaném účinku na zdraví. Odkaz na antioxidanty poukazuje na antioxidační funkci potravin nebo v ní

Označení je považováno za nspecifické zdravotní tvrzení na základě čl. 10 odst. 3 nařízení (ES) 1924/2006. Při použití nspecifického zdravotního tvrzení je nutné toto tvrzení doplnit nejméně jedním schváleným nebo On hold specifickým zdravotním tvrzením.

Srovnávací zdravotní tvrzení nejsou uvedena na seznamu povolených zdravotních tvrzení, a proto není možné je používat.

Z celkového vyznění tvrzení musí být jasné, že účinky jsou připisovány vitamínu C a nikoli kolagenu, který nemá schváleno žádné zdravotní tvrzení. Např: "Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kostí a chrupavek. Použití slova „vaziva“, pro která není v souvislosti s vitamínem C schváleno žádné zdravotní tvrzení, není možné.

Označení je považováno za nspecifické zdravotní tvrzení na základě čl. 10 odst. 3 nařízení (ES) 1924/2006. Při použití nspecifického zdravotního tvrzení je nutné toto tvrzení doplnit nejméně jedním relevantním schváleným specifickým zdravotním tvrzením.

Označení je na základě nařízení (ES) č. 1924/2006 považováno za neschválené zdravotní tvrzení.

Označení je považováno za nspecifické zdravotní tvrzení na základě čl. 10 odst. 3 nařízení (ES) 1924/2006. Při použití nspecifického zdravotního tvrzení je nutné toto tvrzení doplnit nejméně jedním relevantním schváleným specifickým zdravotním tvrzením.

<p>Sdělení o významu různorodé a vyvážené stravy a zdravého životního stylu je povinnou informací, která musí doprovázet zdravotní tvrzení dle požadavku článku 10 odst. 2 písmo a) nařízení (ES) č. 1924/2006. Zdůrazňuje, že spotřebitelé by si měli být vědomi skutečnosti, že tato konkrétní potravina by měla být součástí různorodé a vyvážené stravy a neměla by být konzumována nadměrně nebo v rozporu s dobrými stravovacími návyky, a že konzumace potravin nesoucí takové zdravotní tvrzení v rámci různorodé a vyvážené stravy tvoří pouze jeden aspekt zdravého životního stylu. Pokud je toto sdělení uvedeno na potravině samostatně, Označení není považováno za zdravotní ani za výživové tvrzení. Označení je považováno za prosté sdělení.</p>
<p>Označení bude považováno za obecné sdělení, které musí splňovat zejména podmínky článku 7 nařízení EP a Rady (EU) č. 1169/2011 o poskytování informací o</p>
<p>Označení není považováno za zdravotní ani za výživové tvrzení. Jedná se o dobrovolnou informaci nad rámec povinně poskytovaných údajů. Pokud je takové označení uvedeno, musí být podle ustanovení § 4 odst. 3 písm. a) vyhlášky č. 113/2005 Sb., resp. čl. 7 odst. 2 nařízení (EU) č. 1169/2011, možné jeho pravdivost</p>
<p>Označení je považováno za prosté sdělení. Pokud je takové označení uvedeno, musí být podle ustanovení čl. 7 odst. 2 nařízení (EU) č. 1169/2011, možné jeho pravdivost prokázat. Výraz lze uvést za předpokladu, že bude řádně odůvodněn, popřípadě doplněn popisnou informací, vysvětlující proč je potravina deklarována jako „superpotravina“ v souladu s požadavky § 2 odstavce 2 a 4 vyhlášky č. 417/2016 o některých způsobech označování potravin, v platném znění.</p>
<p>Označení je považováno za prosté sdělení, které je v rozporu s čl. 7 odst. 1 písmeno c) nařízení (EU) č. 1169/2011, v platném znění.</p>
<p>Označení je považováno za prosté sdělení, které je v rozporu s čl. 7 odst. 1 písmeno c) nařízení (EU) č. 1169/2011, v platném znění.</p>
<p>Označení je považováno za prosté sdělení. Pokud je takové označení uvedeno, musí být podle ustanovení čl. 7 odst. 2 nařízení (EU) č. 1169/2011, možné jeho</p>
<p>Označení je považováno za prosté sdělení. Pokud je takové označení uvedeno, musí být podle ustanovení čl. 7 odst. 2 nařízení (EU) č. 1169/2011, možné jeho</p>
<p>Označení je považováno za prosté sdělení. Pokud je takové označení uvedeno, musí být podle ustanovení čl. 7 odst. 2 nařízení (EU) č. 1169/2011, možné jeho</p>
<p>Termín „kašel“ v názvu výrobku je považován za příznak onemocnění. Jeho uvedení je tak v rozporu s ustanovením článku 7 odst. 3 nařízení EP a Rady (EU) č.</p>
<p>Termín „bacil“ v názvu výrobku je starší označení pro bakterie tyčinkovitého tvaru. Jeho uvedení je tak v rozporu s ustanovením článku 7 odst. 3 nařízení EP</p>
<p>Termín „cysty“ v názvu výrobku lze považovat za léčebné tvrzení, které je v rozporu s ustanovením článku 7 odst. 3 nařízení EP a Rady (EU) č. 1169/2011</p>
<p>Termín „akné“ lze považovat za léčebné tvrzení, které je v rozporu s ustanovením článku 7 odst. 3 nařízení EP a Rady (EU) č. 1169/2011</p>
<p>Termín „ART?ÓZA“ v názvu výrobku lze považovat rovnocenný termínu "artróza" a tedy za léčebné tvrzení, které je v rozporu s ustanovením článku 7 odst. 3</p>
<p>Termín „anti-parazit“ lze považovat za léčebné tvrzení, které je v rozporu s ustanovením článku 7 odst. 3 nařízení EP a Rady (EU) č. 1169/2011</p>
<p>Termín „vysoký tlak“ nebo také „hypertenze“ lze považovat za léčebné tvrzení, které je v rozporu s ustanovením článku 7 odst. 3 nařízení EP a Rady (EU) č.</p>

Příloha 2: Seznam schválených výživových tvrzení

č.	Tvrzení	Podmínky použití
1	S NÍZKOU ENERGETICKOU HODNOTOU	Tvrzení, že se jedná o nízkoenergetickou potravinu, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, neobsahuje-li produkt více než 40 kcal (170 kJ)/100 g v případě potravin pevné konzistence nebo více než 20 kcal (80 kJ)/100 ml v případě tekutin. V případě stolních sladidel se použije limit 4 kcal (17 kJ) na porci, se sladivými vlastnostmi odpovídajícími 6 g sacharózy (přibližně 1 kávová lžička sacharózy).
2	SE SNÍŽENOU ENERGETICKOU HODNOTOU	Tvrzení, že se jedná o potravinu se sníženou energetickou hodnotou, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, je-li energetická hodnota snížena alespoň o 30 %, a současně je nutné uvést vlastnost nebo vlastnosti, díky nimž má potravina sníženou celkovou energetickou hodnotu.
3	BEZ ENERGETICKÉ HODNOTY	Tvrzení, že se jedná o potravinu bez energetické hodnoty, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, neobsahuje-li produkt více než 4 kcal (17 kJ)/100 ml. V případě stolních sladidel se použije limit 0,4 kcal (1,7 kJ) na porci, se sladivými vlastnostmi odpovídajícími 6 g sacharózy (přibližně 1 kávová lžička sacharózy).
4	S NÍZKÝM OBSAHEM TUKU	Tvrzení, že se jedná o nízkotučnou potravinu, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, neobsahuje-li produkt více než 3 g tuku na 100 g v případě potravin pevné konzistence nebo 1,5 g tuku na 100 ml v případě tekutin (1,8 g tuku na 100 ml v případě polotučného mléka).

5	BEZ TUKU	Tvrzení, že se jedná o potravinu bez tuku, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, neobsahují produkt více než 0,5 g tuku na 100 g nebo 100 ml. Tvrzení vyjádřená jako „X % bez tuku“ jsou však zakázána.
6	S NÍZKÝM OBSAHEM NASYCENÝCH TUKŮ	Tvrzení, že se jedná o potravinu s nízkým obsahem nasycených tuků, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, pokud celkový obsah nasycených mastných kyselin a transmastných kyselin v produktu nepřesahuje 1,5 g na 100 g v případě potravin pevné konzistence nebo 0,75 g na 100 ml v případě tekutin, přičemž v žádném z těchto případů nesmí celkový obsah nasycených mastných kyselin a transmastných kyselin představovat více než 10 % energetické hodnoty.
7	BEZ NASYCENÝCH TUKŮ	Tvrzení, že se jedná o potravinu bez nasycených tuků, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, pokud celkový obsah nasycených tuků a transmastných kyselin nepřesahuje 0,1g nasycených tuků na 100 g nebo 100 ml.
8	S NÍZKÝM OBSAHEM CUKRŮ	Tvrzení, že se jedná o potravinu s nízkým obsahem cukrů, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, neobsahuje-li produkt více než 5 g cukrů na 100 g v případě potravin pevné konzistence nebo 2,5 g cukrů na 100 ml v případě tekutin.
9	BEZ CUKRŮ	Tvrzení, že se jedná o potravinu bez cukrů, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, neobsahují produkt více než 0,5 g cukrů na 100 g nebo 100 ml.

10	BEZ PŘÍDAVKU CUKRŮ	Tvrzení, že do potraviny nebyly přidány cukry, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, pokud nebyly do produktu přidány žádné monosacharidy ani disacharidy ani žádná jiná potravina používaná pro své sladivé vlastnosti. Pokud se cukry v potravine vyskytují přirozeně, mělo by být na etiketě rovněž uvedeno: „OBSAHUJE PŘIROZENĚ SE VYSKYTUJÍCÍ CUKRY“.
11	S NÍZKÝM OBSAHEM SODÍKU/SOLI	Tvrzení, že se jedná o potravinu s nízkým obsahem sodíku/soli, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, neobsahuje-li produkt více než 0,12 g sodíku nebo rovnocenné množství soli na 100 g nebo 100 ml. V případě vod jiných než přírodních minerálních vod spadajících do působnosti směrnice 80/777/EHS by tato hodnota neměla být vyšší než 2 mg sodíku na 100 ml.
12	S VELMI NÍZKÝM OBSAHEM SODÍKU/SOLI	Tvrzení, že se jedná o potravinu s velmi nízkým obsahem sodíku/soli, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, neobsahuje-li produkt více než 0,04 g sodíku nebo rovnocenné množství soli na 100 g nebo 100 ml. Toto tvrzení nelze použít v případě přírodních minerálních vod a jiných vod.
13	BEZ SODÍKU/BEZ SOLI	Tvrzení, že se jedná o potravinu bez sodíku nebo bez soli, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, neobsahuje-li produkt více než 0,005 g sodíku nebo rovnocenné množství soli na 100 g.
14	„BEZ PŘÍDAVKU SODÍKU/SOLI	Tvrzení uvádějící, že do potraviny nebyl přidán sodík/sůl, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, pokud nebyl do produktu přidán žádný sodík/sůl ani žádná jiná složka, do které byl přidán sodík/sůl, a výrobek neobsahuje více než 0,12 g sodíku nebo rovnocenné množství soli na 100 g nebo 100 ml.“

15	ZDROJ VLÁKNINY	Tvrzení, že se jedná o potravinu, která je zdrojem vlákniny, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, obsahuje-li produkt alespoň 3 g vlákniny na 100 g nebo alespoň 1,5 g na 100 kcal.
16	S VYSOKÝM OBSAHEM VLÁKNINY	Tvrzení, že se jedná o potravinu s vysokým obsahem vlákniny, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, obsahuje-li produkt alespoň 6 g vlákniny na 100 g nebo alespoň 3 g na 100 kcal.
17	ZDROJ BÍLKOVIN	Tvrzení, že se jedná o potravinu, která je zdrojem bílkovin, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, pokud bílkoviny představují alespoň 12 % energetické hodnoty potraviny.
18	S VYSOKÝM OBSAHEM BÍLKOVIN	Tvrzení, že se jedná o potravinu s vysokým obsahem bílkovin, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, pokud bílkoviny představují alespoň 20 % energetické hodnoty potraviny.
19	ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK]	Tvrzení, že se jedná o potravinu, která je zdrojem vitaminů nebo minerálních látek, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, obsahuje-li produkt alespoň významné množství vitaminů nebo minerálních látek, jak je uvedeno v příloze směrnice 90/496/EHS, nebo množství uvedené v odchylkách stanovených v článku 6 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1925/2006 ze dne 20. prosince 2006 o přidávání vitaminů, minerálních látek a některých dalších látek do potravin (1).
20	S VYSOKÝM OBSAHEM [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK]	Tvrzení, že se jedná o potravinu s vysokým obsahem vitaminů nebo minerálních látek, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, obsahuje-li produkt alespoň dvojnásobek hodnoty „zdroje [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] nebo [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK]“.

21	OBSAHUJE [NÁZEV ŽIVINY NEBO JINÉ LÁTKY]	Tvrzení, že potravina obsahuje určitou živinu nebo jinou látku, pro které nejsou v tomto nařízení stanoveny zvláštní podmínky, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, splňuje-li produkt všechna příslušná ustanovení tohoto nařízení, a zejména článek 5. Pro vitaminy a minerální látky se použijí podmínky vztahující se na tvrzení „zdroj...“.
22	SE ZVÝŠENÝM OBSAHEM [NÁZEV ŽIVINY]	Tvrzení, že obsah jedné nebo více živin jiných než vitaminů a minerálních látek byl zvýšen, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, splňuje-li produkt podmínky platné pro tvrzení „zdroj ...“ a zvýšení obsahu představuje ve srovnání s podobným produktem alespoň 30 %.
23	SE SNÍŽENÝM OBSAHEM [NÁZEV ŽIVINY]	Tvrzení, že byl obsah jedné nebo více živin snížen, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, pokud snížení obsahu představuje alespoň 30 % ve srovnání s podobným produktem, s výjimkou mikroživin, pro něž je přijatelný 10 % rozdíl referenčních hodnot stanovených ve směrnici 90/496/EHS, a sodíku nebo rovnocenné hodnoty soli, pro něž je přijatelný 25 % rozdíl.
	SE SNÍŽENÝM OBSAHEM NASYCENÝCH TUKŮ	„Tvrzení „se sníženým obsahem nasycených tuků“ a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze v těchto případech: a) pokud je celkový obsah nasycených mastných kyselin a transmastných kyselin v produktu označeném tímto tvrzením alespoň o 30 % nižší než celkový obsah nasycených mastných kyselin a transmastných kyselin v podobném produktu a b) pokud je obsah transmastných kyselin v produktu označeném tímto tvrzením stejný jako u podobného produktu nebo nižší (nařízení 1047/2012)
	SE SNÍŽENÝM OBSAHEM CUKRŮ	Tvrzení „se sníženým obsahem cukrů“ a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, pokud je energetická hodnota produktu označeného tímto tvrzením stejná jako energetická hodnota podobného produktu nebo nižší.“

24	LIGHT/LITE (LEHKÝ)	Tvrzení, že se jedná o produkt „light“ nebo „lite“, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, musí splňovat stejné podmínky, jako jsou podmínky stanovené pro výraz „se sníženým obsahem“; toto tvrzení musí být také doplněno informací o vlastnosti nebo vlastnostech, díky nimž se jedná o produkt „light“ nebo „lite“.
25	PŘIROZENĚ/PŘIROZENÝ	Pokud potravinu přirozeně splňuje podmínky stanovené v této příloze pro použití výživového tvrzení, lze před daným tvrzením použít slovo „přirozeně/přirozený“.
31	ZDROJ OMEGA-3 MASTNÝCH KYSELIN	Tvrzení, že se jedná o potravinu, která je zdrojem omega-3 mastných kyselin, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, obsahuje-li produkt alespoň 0,3 g kyseliny alfa-linolenové na 100 g a na 100 kcal nebo alespoň 40 mg celkového obsahu kyseliny eikosapentaenové a kyseliny dokosaheptaenové na 100 g a na 100 kcal.
32	S VYSOKÝM OBSAHEM OMEGA-3 MASTNÝCH KYSELIN	Tvrzení, že se jedná o potravinu s vysokým obsahem omega-3 mastných kyselin, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, obsahuje-li produkt alespoň 0,6 g kyseliny alfa-linolenové na 100 g a na 100 kcal nebo alespoň 80 mg celkového obsahu kyseliny eikosapentaenové a kyseliny dokosaheptaenové na 100 g a na 100 kcal.
33	S VYSOKÝM OBSAHEM MONONENASYCENÝCH TUKŮ	Tvrzení, že se jedná o potravinu s vysokým obsahem mononenasycených tuků, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, je-li alespoň 45 % mastných kyselin přítomných v produktu odvozených od mononenasycených tuků a představují-li mononenasycené tuky více než 20 % energetické hodnoty produktu.
34	S VYSOKÝM OBSAHEM POLYNEENASYCENÝCH TUKŮ	Tvrzení, že se jedná o potravinu s vysokým obsahem polynenasycených tuků, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, je-li alespoň 45 % mastných kyselin přítomných v produktu odvozených od polynenasycených tuků a představují-li polynenasycené tuky více než 20 % energetické hodnoty produktu.

35	S VYSOKÝM OBSAHEM NENASYCENÝCH TUKŮ	Tvrzení, že se jedná o potravinu s vysokým obsahem nenasycených tuků, a jakékoli tvrzení, které má pro spotřebitele pravděpodobně stejný význam, lze použít pouze tehdy, je-li alespoň 70 % mastných kyselin přítomných v produktu odvozených od nenasycených tuků a představují-li nenasycené tuky více než 20 % energetické hodnoty produktu.“
----	--	--

Poznámky a doplnění	Nařízení
Přípustné formulace v rámci slovní flexibility: např.: " s nízkým obsahem kalorií ". V případě, že je při označení výrobku nesoulad mezi přepočtem kcal a kJ stačí, pokud je splněna jedna z hodnot uvedená v podmínkách tohoto tvrzení.	1924/2006
Přípustné formulace v rámci slovní flexibility: např.: " méně energie ", " méně kalorií "	1924/2006
Přípustné formulace v rámci slovní flexibility: bez kalorií	1924/2006
	1924/2006

	1924/2006
	1924/2006
	1924/2006
	1924/2006
"neslazené" - není výživové tvrzení, může odkazovat i na jiná sladidla než splňující definici "cukry"	1924/2006

Za cukry se považují monosacharidy a disacharidy přítomné v potravině, s výjimkou polyalkoholů. Potraviny používané pro sladivé vlastnosti jsou například med, ovocné šťávy. Za přirozeně se vyskytující cukry považujeme například cukry z ovoce či mléka .	1924/2006
Obsah ekvivalentu soli : $s\text{ůl} = \text{sodík} \times 2,5$. Tvzení "bez soli" se týká jen sodíku, ne například draslíku nebo hořčíku	1924/2006
	1924/2006
	1924/2006
	1047/2012

Přípustné formulace v rámci slovní flexibility: např.: " obsahuje vlákninu ". "Celozrnný" není výživové tvrzení.	1924/2006
Přípustné formulace v rámci slovní flexibility: např.: " bohatý na vlákninu "	1924/2006
Přípustné formulace v rámci slovní flexibility: např.: " zdroj proteinů ", " obsahuje bílkoviny/proteiny ".	1924/2006
Přípustné formulace v rámci slovní flexibility: např.: " bohatý na bílkoviny "	1924/2006
Významné množství - minimálně 15% RHP.	1924/2006
S vysokým obsahem - minimálně 30% RHP . Nelze použít například "obsahuje spoustu vitamínů" - příliš neurčité	1924/2006

Přípustné formulace v rámci slovní flexibility: např.: " zdroj... ", " s obsahem... ",	1924/2006
Přípustné formulace v rámci slovní flexibility: např.: " obsahuje více... "	1924/2006
Přípustné formulace v rámci slovní flexibility: např.: " obsahuje méně... "	1924/2006
	1047/2012
	1047/2012

"Super-light ", "Ultra light" , "lehčí " nejsou schválena jako výživová tvrzení	1924/2006
	1924/2006
Údaj o množství jednotlivých mastných kyselin není nutné v označení uvádět z toho důvodu, že schválené výživové tvrzení deklaruje „zdroj omega-3 mastných kyselin“ a nikoliv zdroj jednotlivých mastných kyselin. PPP musí mít k dispozici dokumentaci potvrzující množství omega mastných kyselin ve výrobku.	116/2010
	116/2010
	116/2010
	116/2010

	116/2010
--	----------

Příloha 3: Seznam schválených zdravotních tvrzení			
č.	Živina, látka, potravinová nebo kategorie potravin	Typ tvrzení	Zdravotní tvrzení
1	aktivní uhlí	článek 13(1)	Aktivní uhlí přispívá ke snížení nadměrné plynatosti po jídle
2	ALFA-cyklodextrin	článek 13(1)	Konzumace alfa-cyklodextrinu jakožto součásti jídla obsahujícího škrob přispívá k omezení nárůstu hladiny glukózy v krvi po tomto jídle
3	arabinoxylan vyrobený z endospermu pšenice	článek 13(1)	Konzumace arabinoxylanu jakožto součásti jídla přispívá k omezení nárůstu hladiny glukózy v krvi po tomto jídle
4	beta-glukany	článek 13(1)	β-glukany přispívají k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi
5	beta-glukany z ovsy a ječmene	článek 13(1)	Konzumace β-glukany z ovsy nebo ječmene jakožto součásti jídla přispívá k omezení nárůstu hladiny glukózy v krvi po tomto jídle
6	betain	článek 13(1)	Betain přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu
7	bílkoviny	článek 13(1)	Bílkoviny přispívají k růstu svalové hmoty

8	bílkoviny	článek 13(1)	Bílkoviny přispívají k udržení svalové hmoty
9	bílkoviny	článek 13(1)	Bílkoviny přispívají k udržení normálního stavu kostí
10	biotin	článek 13(1)	Biotin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
11	biotin	článek 13(1)	Biotin přispívá k normální činnosti nervové soustavy
12	biotin	článek 13(1)	Biotin přispívá k normálnímu metabolismu makroživin
13	biotin	článek 13(1)	Biotin přispívá k normální psychické činnosti
14	biotin	článek 13(1)	Biotin přispívá k udržení normálního stavu vlasů
15	biotin	článek 13(1)	Biotin přispívá k udržení normálního stavu sliznic
16	biotin	článek 13(1)	Biotin přispívá k udržení normálního stavu pokožky
17	draslík	článek 13(1)	Draslík přispívá k normální činnosti nervové soustavy
18	draslík	článek 13(1)	Draslík přispívá k normální činnosti svalů

19	draslík	článek 13(1)	Draslík přispívá k udržení normálního tlaku krve
20	enzym laktáza	článek 13(1)	Enzym laktáza zlepšuje trávení laktózy u osob, které laktózu špatně tráví
21	fluorid	článek 13(1)	Fluorid přispívá k zachování mineralizace zubů
22	folát	článek 13(1)	Folát přispívá k růstu zárodečných tkání během těhotenství
23	folát	článek 13(1)	Folát přispívá k normální syntéze aminokyselin
24	folát	článek 13(1)	Folát přispívá k normální krevtvorbě
25	folát	článek 13(1)	Folát přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu
26	folát	článek 13(1)	Folát přispívá k normální psychické činnosti
27	folát	článek 13(1)	Folát přispívá k normální funkci imunitního systému
28	folát	článek 13(1)	Folát přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
29	folát	článek 13(1)	Folát se podílí na procesu dělení buněk

30	fosfor	článek 13(1)	Fosfor přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
31	fosfor	článek 13(1)	Fosfor přispívá k normální funkci buněčných membrán
32	fosfor	článek 13(1)	Fosfor přispívá k udržení normálního stavu kostí
33	fosfor	článek 13(1)	Fosfor přispívá k udržení normálního stavu zubů
34	fruktóza	článek 13(1)	Konzumace potravin obsahujících fruktózu vede k menšímu nárůstu hladiny glukózy v krvi ve srovnání s potravinami obsahujícími sacharózu nebo glukózu
35	glukomannan (konjakový mannan)	článek 13(1)	Glukomannan přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi
36	glukomannan (konjakový mannan)	článek 13(1)	Glukomannan v rámci nízkoenergetické diety přispívá ke snížení hmotnosti
37	guarová guma	článek 13(1)	Guarová guma přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi
38	hořčík	článek 13(1)	Hořčík přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání

39	hořčík	článek 13(1)	Hořčík přispívá k elektrolytické rovnováze
40	hořčík	článek 13(1)	Hořčík přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
41	hořčík	článek 13(1)	Hořčík přispívá k normální činnosti nervové soustavy
42	hořčík	článek 13(1)	Hořčík přispívá k normální činnosti svalů
43	hořčík	článek 13(1)	Hořčík přispívá k normální syntéze bílkovin
44	hořčík	článek 13(1)	Hořčík přispívá k normální psychické činnosti
45	hořčík	článek 13(1)	Hořčík přispívá k udržení normálního stavu kostí
46	hořčík	článek 13(1)	Hořčík přispívá k udržení normálního stavu zubů
47	hořčík	článek 13(1)	Hořčík se podílí na procesu dělení buněk
48	hydroxypropyl)methylcelulóza (HPMC)	článek 13(1)	Konzumace (hydroxypropyl)methylcelulózy s jídlem přispívá k omezení nárůstu hladiny glukózy v krvi po tomto jídle

49	hydroxypropyl)methylcelulóza (HPMC)	článek 13(1)	(Hydroxypropyl)methylcelulóza přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi
50	chitosan	článek 13(1)	Chitosan přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi
51	chlorid	článek 13(1)	Chlorid přispívá k normálnímu trávení tím, že vytváří v žaludku kyselinu chlorovodíkovou
52	cholin	článek 13(1)	Cholin přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu
53	cholin	článek 13(1)	Cholin přispívá k normálnímu metabolismu lipidů
54	cholin	článek 13(1)	Cholin přispívá k udržení normální činnosti jater
55	chrom	článek 13(1)	Chrom přispívá k normálnímu metabolismu makroživin
56	chrom	článek 13(1)	Chrom přispívá k udržení normální hladiny glukózy v krvi
57	iontové nápoje	článek 13(1)	Iontové nápoje přispívají k udržení výkonnosti při delším vytrvalostním fyzickém výkonu
58	iontové nápoje	článek 13(1)	Iontové nápoje zvyšují vstřebávání vody během fyzického výkonu

59	jod	článek 13(1)	Jod přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím
60	jod	článek 13(1)	Jod přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
61	jod	článek 13(1)	Jod přispívá k normální činnosti nervové soustavy
62	jod	článek 13(1)	Jod přispívá k udržení normálního stavu pokožky
63	jod	článek 13(1)	Jod přispívá k normální tvorbě hormonů štítné žlázy a k normální činnosti štítné žlázy
64	kreatin	článek 13(1)	Kreatin zvyšuje fyzickou výkonnost při po sobě jdoucích krátkodobých intervalech vysoce intenzivního fyzického výkonu
65	kyselina dokosaheptaenová (DHA)	článek 13(1)	DHA přispívá k udržení normální činnosti mozku
66	kyselina dokosaheptaenová (DHA)	článek 13(1)	DHA přispívá k udržení normálního stavu zraku
67	kyselina dokosaheptaenová (DHA)	článek 13(1)	DHA přispívá k udržení normální hladiny triglyceridů v krvi

68	kyselina dokosahexaenová a kyselina eikosapentaenová (DHA/EPA)	článek 13(1)	DHA a EPA přispívají k udržení normálního krevního tlaku
69	kyselina dokosahexaenová a kyselina eikosapentaenová (DHA/EPA)	článek 13(1)	DHA a EPA přispívají k udržení normální hladiny triglyceridů v krvi
70	kyselina eikosapentaenová a kyselina dokosahexaenová (EPA/DHA)	článek 13(1)	EPA a DHA přispívají k normální činnosti srdce
71	kyselina linolová	článek 13(1)	Kyselina linolová přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi
72	kyselina olejová	článek 13(1)	Nahrazení nasycených tuků nenasycenými tuky ve stravě přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi. Kyselina olejová je nenasycený tuk.
73	kyselina pantothenová	článek 13(1)	Kyselina pantothenová přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
74	kyselina pantothenová	článek 13(1)	Kyselina pantothenová přispívá k normální syntéze a metabolismu steroidních hormonů, vitamínu D a některých neurotransmiterů
75	kyselina pantothenová	článek 13(1)	Kyselina pantothenová přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání

76	kyselina pantothenová	článek 13(1)	Kyselina pantothenová přispívá k normální mentální činnosti
77	kyselina α -linolenová (ALA)	článek 13(1)	ALA přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi
78	laktulóza	článek 13(1)	Laktulóza přispívá k urychlení střevního tranzitu
79	mangan	článek 13(1)	Mangan přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
80	mangan	článek 13(1)	Mangan přispívá k udržení normálního stavu kostí
81	mangan	článek 13(1)	Mangan přispívá k normální tvorbě pojivových tkání
82	mangan	článek 13(1)	Mangan přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem
83	maso nebo ryby	článek 13(1)	Při konzumaci s jinými potravinami obsahujícími železo maso nebo ryby přispívají k lepšímu vstřebávání železa
84	měď	článek 13(1)	Měď přispívá k udržení normálního stavu pojivových tkání
85	měď	článek 13(1)	Měď přispívá k normálnímu energetickému metabolismu

86	měď	článek 13(1)	Měď přispívá k normální činnosti nervové soustavy
87	měď	článek 13(1)	Měď přispívá k normální pigmentaci vlasů
88	měď	článek 13(1)	Měď přispívá k normálnímu přenosu železa v těle
89	měď	článek 13(1)	Měď přispívá k normální pigmentaci pokožky
90	měď	článek 13(1)	Měď přispívá k normální funkci imunitního systému
91	měď	článek 13(1)	Měď přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem
92	melatonin	článek 13(1)	Melatonin přispívá ke zmírnění subjektivního pocitu únavy v důsledku časového posunu
93	melatonin	článek 13(1)	Melatonin přispívá ke zkrácení doby nutné pro usnutí
94	molybden	článek 13(1)	Molybden přispívá k normálnímu metabolismu sirtých aminokyselin
95	Monascus purpureus (červená fermentovaná rýže)	článek 13(1)	Monakolin K z červené fermentované rýže přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi

96	mononenasyčené a/nebo polynenasycené mastné kyseliny	článek 13(1)	Nahrazení nasycených tuků nenasycenými tuky ve stravě přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi [MUFA a PUFA jsou nenasycené tuky]
97	náhrada jídla pro kontrolu hmotnosti	článek 13(1)	Nahrazení dvou denních jídel při nízkenergetické dietě náhradou jídla přispívá ke snížení hmotnosti
98	náhrada jídla pro kontrolu hmotnosti	článek 13(1)	Nahrazení jednoho denního jídla při nízkenergetické dietě náhradou jídla přispívá k udržení hmotnosti po jejím snížení
99	náhražky cukru,tj. intenzivní sladidla: xylitol, sorbitol, mannitol, maltitol, laktitol, isomalt, erythritol, sukralóza, a polydextróza; D-tagatóza a isomaltulóza	článek 13(1)	Konzumace potravin/nápojů obsahujících <název náhražky cukru> místo cukru (*) vede k omezení nárůstu hladiny glukózy v krvi po jejich konzumaci v porovnání s potravinami/ nápoji obsahujícími cukr (*) V případě D-tagatózy a isomaltulózy se uvede „jiných cukrů“ (***) V případě D-tagatózy a isomaltulózy se uvede „jiných cukrů“
100	náhražky cukru,tj. intenzivní sladidla: xylitol, sorbitol, mannitol, maltitol, laktitol, isomalt, erythritol, sukralóza, a polydextróza; D-tagatóza a isomaltulóza	článek 13(1)	Konzumace potravin/nápojů obsahujících <název náhražky cukru> místo cukru (***) přispívá k zachování mineralizace zubů (*) V případě D-tagatózy a isomaltulózy se uvede „jiných cukrů“ (***) V případě D-tagatózy a isomaltulózy se uvede „jiných cukrů“
101	niacin	článek 13(1)	Niacin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
102	niacin	článek 13(1)	Niacin přispívá k normální činnosti nervové soustavy

103	niacin	článek 13(1)	Niacin přispívá k normální psychické činnosti
104	niacin	článek 13(1)	Niacin přispívá k udržení normálního stavu sliznic
105	niacin	článek 13(1)	Niacin přispívá k udržení normálního stavu pokožky
106	niacin	článek 13(1)	Niacin přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
107	pektiny	článek 13(1)	Pektiny přispívají k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi
108	pektiny	článek 13(1)	Konzumace pektinů s jídlem přispívá k omezení nárůstu hladiny glukózy v krvi po tomto jídle
109	polyfenoly z olivového oleje	článek 13(1)	Polyfenoly z olivového oleje přispívají k ochraně krevních lipidů před oxidativním stresem
110	potraviny s nízkým nbo sníženým obsahem sodíku	článek 13(1)	Snížená konzumace sodíku přispívá k udržení normálního krevního tlaku
111	potraviny s nízkým nebo sníženým obsahem nasycených mastných kyselin	článek 13(1)	Snížená konzumace nasycených tuků přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi

112	rezistentní škrob	článek 13(1)	Nahrazení stravitelných škrobů rezistentním škrobem v jídle přispívá k omezení nárůstu hladiny glukózy v krvi po tomto jídle
113	riboflavin (vitamin B2)	článek 13(1)	Riboflavin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
114	riboflavin (vitamin B2)	článek 13(1)	Riboflavin přispívá k normální činnosti nervové soustavy
115	riboflavin (vitamin B2)	článek 13(1)	Riboflavin přispívá k udržení normálního stavu sliznic
116	riboflavin (vitamin B2)	článek 13(1)	Riboflavin přispívá k udržení normálních červených krvinek
117	riboflavin (vitamin B2)	článek 13(1)	Riboflavin přispívá k udržení normálního stavu pokožky
118	riboflavin (vitamin B2)	článek 13(1)	Riboflavin přispívá k udržení normálního stavu zraku
119	riboflavin (vitamin B2)	článek 13(1)	Riboflavin přispívá k normálnímu metabolismu železa
120	riboflavin (vitamin B2)	článek 13(1)	Riboflavin přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem
121	riboflavin (vitamin B2)	článek 13(1)	Riboflavin přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
122	rostlinné steroly a rostlinné stanoly	článek 13(1)	Rostlinné steroly/stanoly přispívají k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi

123	sacharidy	článek 13(1)	Sacharidy přispívají k udržování normální funkce mozku
124	selen	článek 13(1)	Selen přispívá k normální spermatogenezi
125	selen	článek 13(1)	Selen přispívá k udržení normálního stavu vlasů
126	selen	článek 13(1)	Selen přispívá k normální funkci imunitního systému
127	selen	článek 13(1)	Selen přispívá k normální činnosti štítné žlázy
128	selen	článek 13(1)	Selen přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem
129	selen	článek 13(1)	Selen přispívá k udržení normálního stavu nehtů
130	sušené švestky kultivarů „švestky domácí“ (Prunus domestica L.)	článek 13(1)	Sušené švestky přispívají k normální činnosti střev
131	thiamin	článek 13(1)	Thiamin přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
132	thiamin	článek 13(1)	Thiamin přispívá k normální činnosti nervové soustavy

133	thiamin	článek 13(1)	Thiamin přispívá k normální psychické činnosti
134	thiamin	článek 13(1)	Thiamin přispívá k normální činnosti srdce
135	vápník	článek 13(1)	Vápník přispívá k normální srážlivosti krve
136	vápník	článek 13(1)	Vápník přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
137	vápník	článek 13(1)	Vápník přispívá k normální činnosti svalů
138	vápník	článek 13(1)	Vápník přispívá k normální funkci nervových přenosů
139	vápník	článek 13(1)	Vápník přispívá k normální funkci trávicích enzymů
140	vápník	článek 13(1)	Vápník se podílí na procesu dělení a specializace buněk
141	vápník	článek 13(1)	Vápník je potřebný pro udržení normálního stavu kostí
142	vápník	článek 13(1)	Vápník je potřebný pro udržení normálního stavu zubů
143	vitamin A	článek 13(1)	Vitamin A přispívá k normálnímu metabolismu železa

144	vitamin A	článek 13(1)	Vitamin A přispívá k udržení normálního stavu sliznic
145	vitamin A	článek 13(1)	Vitamin A přispívá k udržení normálního stavu pokožky
146	vitamin A	článek 13(1)	Vitamin A přispívá k udržení normálního stavu zraku
147	vitamin A	článek 13(1)	Vitamin A přispívá k normální funkci imunitního systému
148	vitamin A	článek 13(1)	Vitamin A se podílí na procesu specializace buněk
149	vitamin B12	článek 13(1)	Vitamin B12 přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
150	vitamin B12	článek 13(1)	Vitamin B12 přispívá k normální činnosti nervové soustavy
151	vitamin B12	článek 13(1)	Vitamin B12 přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu
152	vitamin B12	článek 13(1)	Vitamin B12 přispívá k normální psychické činnosti
153	vitamin B12	článek 13(1)	Vitamin B12 přispívá k normální tvorbě červených krvinek
154	vitamin B12	článek 13(1)	Vitamin B12 přispívá k normální funkci imunitního systému

155	vitamin B12	článek 13(1)	Vitamin B12 přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
156	vitamin B12	článek 13(1)	Vitamin B12 se podílí na procesu dělení buněk
157	vitamin B6	článek 13(1)	Vitamin B6 přispívá k normální syntéze cysteinu
158	vitamin B6	článek 13(1)	Vitamin B6 přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
159	vitamin B6	článek 13(1)	Vitamin B6 přispívá k normální činnosti nervové soustavy
160	vitamin B6	článek 13(1)	Vitamin B6 přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu
161	vitamin B6	článek 13(1)	Vitamin B6 přispívá k normálnímu metabolismu bílkovin a glykogenu
162	vitamin B6	článek 13(1)	Vitamin B6 přispívá k normální psychické činnosti
163	vitamin B6	článek 13(1)	Vitamin B6 přispívá k normální tvorbě červených krvinek
164	vitamin B6	článek 13(1)	Vitamin B6 přispívá k normální funkci imunitního systému
165	vitamin B6	článek 13(1)	Vitamin B6 přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání

166	vitamin B6	článek 13(1)	Vitamin B6 přispívá k regulaci hormonální aktivity
167	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k udržení normální funkce imunitního systému během intenzivního fyzického výkonu a po něm
168	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci krevních cév
169	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kostí
170	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci chrupavek
171	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci dásní
172	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci kůže
173	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k normální tvorbě kolagenu pro normální funkci zubů
174	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
175	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k normální činnosti nervové soustavy
176	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k normální psychické činnosti

177	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k normální funkci imunitního systému
178	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem
179	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
180	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C přispívá k regeneraci redukované formy vitamínu E
181	vitamin C	článek 13(1)	Vitamin C zvyšuje vstřebávání železa
182	vitamin D	článek 13(1)	Vitamin D přispívá k normálnímu vstřebávání/využití vápníku a fosforu
183	vitamin D	článek 13(1)	Vitamin D přispívá k normální hladině vápníku v krvi
184	vitamin D	článek 13(1)	Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu kostí
185	vitamin D	článek 13(1)	Vitamin D přispívá k udržení normální činnosti svalů
186	vitamin D	článek 13(1)	Vitamin D přispívá k udržení normálního stavu zubů
187	vitamin D	článek 13(1)	Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému

188	vitamin D	článek 13(1)	Vitamin D se podílí na procesu dělení buněk
189	vitamin E	článek 13(1)	Vitamin E přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem
190	Vitamin K	článek 13(1)	Vitamin K přispívá k normální srážlivosti krve
191	vitamin K	článek 13(1)	Vitamin K přispívá k udržení normálního stavu kostí
192	vláknina z pšeničných otrub	článek 13(1)	Vláknina z pšeničných otrub přispívá ke zvýšení objemu stolice
193	vláknina z pšeničných otrub	článek 13(1)	Vláknina z pšeničných otrub přispívá k urychlení střevního tranzitu
194	vláknina ze zrn ječmene	článek 13(1)	Vláknina ze zrn ječmene přispívá ke zvýšení objemu stolice
195	vláknina ze zrn ovsa	článek 13(1)	Vláknina ze zrn ovsa přispívá ke zvýšení objemu stolice
196	vlašské ořechy	článek 13(1)	Vlašské ořechy přispívají k lepší pružnosti krevních cév
197	voda	článek 13(1)	Voda, přispívá k udržení normálních tělesných a rozpoznávacích funkcí
198	voda	článek 13(1)	Voda přispívá k udržení normální regulace tělesné teploty

199	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k normálnímu metabolismu kyselin a zásad
200	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k normálnímu metabolismu sacharidů
201	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím
202	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k normální syntéze DNA
203	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k normální plodnosti a reprodukci
204	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k normálnímu metabolismu makroživin
205	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k normálnímu metabolismu mastných kyselin
206	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k normálnímu metabolismu vitamínu A
207	zinek	článek 13(1)	Zinku přispívá k normální syntéze bílkovin
208	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k udržení normálního stavu kostí
209	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k udržení normálního stavu vlasů

210	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k udržení normálního stavu nehtů
211	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k udržení normálního stavu pokožky
212	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k udržení normální hladiny testosteronu v krvi
213	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k udržení normálního stavu zraku
214	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k normální funkci imunitního systému
215	zinek	článek 13(1)	Zinek přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem
216	zinek	článek 13(1)	Zinek se podílí na procesu dělení buněk
217	železo	článek 13(1)	Železo přispívá k normálnímu energetickému metabolismu
218	železo	článek 13(1)	Železo přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím
219	železo	článek 13(1)	Železo přispívá k normální tvorbě červených krvinek a hemoglobinu
220	železo	článek 13(1)	Železo přispívá k normálnímu přenosu kyslíku v těle

221	železo	článek 13(1)	Železo přispívá k normální funkci imunitního systému
222	železo	článek 13(1)	Železo přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
223	železo	článek 13(1)	Železo se podílí na procesu dělení buněk
224	žitná vláknina	článek 13(1)	Žitná vláknina přispívá k normální činnosti střev
225	živé jogurtové kultury	článek 13(1)	Živé kultury v jogurtu nebo v kysaném mléce zlepšují trávení laktózy z výrobku u osob, které laktózu špatně tráví
226	žvýkačky bez cukru	článek 13(1)	Žvýkačky bez cukru přispívají k zachování mineralizace zubů
227	žvýkačky bez cukru	článek 13(1)	Žvýkačky bez cukru pomáhají neutralizovat kyseliny zubního plaku
228	žvýkačky bez cukru	článek 13(1)	Žvýkačky bez cukru přispívají ke zmírnění sucha v ústech
229	žvýkačky bez cukru s obsahem karbamidu	článek 13(1)	Žvýkačky bez cukru s obsahem karbamidu neutralizují kyseliny zubního plaku účinněji než žvýkačky bez cukru bez obsahu karbamidu

1	flavanoly z kaka	Článek 13(5)	Flavanoly z kaka pomáhají udržet elasticitu krevních cév, což přispívá k normálnímu krevnímu oběhu
2	flavanoly z kaka	Článek 13(5)	Flavanoly z kaka pomáhají udržet elasticitu krevních cév, což přispívá k normálnímu krevnímu oběhu
3	pomalu stravitelný škrob	Článek 13(5)	Užívání výrobků s vysokým obsahem pomalu stravitelného škrobu zvyšuje koncentraci glukózy v krvi po jídle v menší míře, než je tomu u výrobků s nízkým obsahem pomalu stravitelného škrobu
4	přírodní čekankový inulin	Článek 13(5)	Čekankový inulin přispívá k normální funkci střev zvýšením četnosti stolice
5	upravený nealkoholický kyselý nápoj: — obsahující méně než 1 g zkvasitelného sacharidu na 100 ml (cukry a jiné sacharidy kromě polyolů), — obsahující vápník v rozsahu od 0,3 do 0,8 molu na mol kyselinotvorné látky, — vykazující pH v rozmezí 3,7–4,0.	Článek 13(5)	„Upravený nealkoholický kyselý nápoj: — obsahující méně než 1 g zkvasitelného sacharidu na 100 ml (cukry a jiné sacharidy kromě polyolů), — obsahující vápník v rozsahu od 0,3 do 0,8 molu na mol kyselinotvorné látky, — vykazující pH v rozmezí 3,7–4,0.
6	ve vodě rozpustný rajčatový koncentrát (WSTC I a II)	Článek 13(5)	Ve vodě rozpustný rajčatový koncentrát (WSTC I a II) pomáhá udržovat normální schopnost agregace krevních destiček, což přispívá k udržení zdravého krevního oběhu

7	kreatin		Každodenní konzumace kreatinu může zvýšit účinek silového tréninku na sílu svalů u dospělých osob ve věku nad 55 let.
8	laktitol		Laktitol přispívá k normální funkci střev zvýšením četnosti stolice
9	nefermentovatelné sacharidy		Požívání potravin/nápojů obsahujících <název všech použitých nefermentovatelných sacharidů> místo fermentovatelných sacharidů přispívá k udržení mineralizace zubů.
10	nestravitelné sacharidy		Konzumace potravin/nápojů obsahujících <název všech použitých nestravitelných sacharidů> místo cukru vede k omezení nárůstu hladiny glukózy v krvi po jejich konzumaci v porovnání s potravinami/nápoji obsahujícími cukr.

11	sacharidy	Článek 13(5)	Sacharidy přispívají k obnově normální svalové funkce (kontrakce) po vysoce intenzivním a/nebo dlouhotrvajícím fyzickém výkonu, jehož výsledkem je svalová únava a vyčerpání zásob glykogenů v kosterním svalstvu
12	vláknina z cukrové řepy	Článek 13(5)	Vláknina z cukrové řepy přispívá ke zvýšení objemu stolice
x			
1	beta-glukan z ječmene	článek 14(1)(a)	Bylo prokázáno, že beta- glukan z ječmene snižuje hladinu cholesterolu v krvi. Vysoká hladina cholesterolu je rizikovým faktorem pro vznik ischemické choroby srdeční.
2	estery rostlinných stanolů	Článek 14(1)(a)	Bylo zjištěno, že estery rostlinných stanolů snižují hladinu cholesterolu v krvi. Vysoká hladina cholesterolu je rizikovým faktorem pro vznik ischemické choroby srdeční.
3	kyselina listová	Článek 14(1)(a)	Doplňkový příjem kyseliny listové zvyšuje u těhotných žen hladinu folátu. Nízká hladina folátu u těhotných žen je rizikovým faktorem pro vznik vad neurální trubice u vyvíjejícího se plodu.
4	mononenasyčené a/nebo polynenasycené mastné kyseliny	Článek 14(1)(a)	Bylo prokázáno, že nahrazení nasycených tuků ve stravě nenasycenými tuky snižuje hladinu cholesterolu v krvi. Vysoká hladina cholesterolu je rizikovým faktorem pro vznik ischemické choroby srdeční.

5	ovesný beta-glukan	Článek 14(1)(a)	Bylo prokázáno, že ovesný beta- glukan snižuje hladinu cholesterolu v krvi. Vysoká hladina cholesterolu představuje rizikový faktor pro vznik koronárního srdečního onemocnění.
6	rostlinné steroly, estery rostlinných stanolů	Článek 14(1)(a)	Bylo zjištěno, že rostlinné steroly a estery rostlinných stanolů snižují hladinu cholesterolu v krvi. Vysoká hladina cholesterolu je rizikovým faktorem pro vznik ischemické choroby srdeční.
7	rostlinné steroly: steroly získané z rostlin, ve formě volných sterolů nebo esterů potravinářských mastných kyselin	Článek 14(1)(a)	Bylo zjištěno, že rostlinné steroly a estery rostlinných stanolů snižují hladinu cholesterolu v krvi. Vysoká hladina cholesterolu je rizikovým faktorem pro vznik ischemické choroby srdeční.
8	vápník	Článek 14(1)(a)	Vápník pomáhá snižovat pokles kostního minerálu u žen po menopauze. Nízká hustota kostního minerálu je rizikovým faktorem u osteoporotických zlomenin kostí.
9	vápník a vitamin D	Článek 14(1)(a)	Vápník a vitamin D pomáhají snižovat pokles kostního minerálu u žen po menopauze. Nízká hustota kostního minerálu je rizikovým faktorem u osteoporotických zlomenin kostí.
10	vitamin D	Článek 14(1)(a)	Vitamin D pomáhá snižovat riziko pádu, jež jasně souvisí s nestabilním držením těla a svalovou ochablostí. Pád je rizikovým faktorem zlomenin kostí u mužů a žen ve věku 60 let a starších.

11	žvýkačka bez cukru	Článek 14(1)(a)	Žvýkačka bez cukru napomáhá snižovat demineralizaci zubů. Demineralizace zubů je rizikovým faktorem pro vznik zubních kazů.
12	žvýkačka bez cukru	Článek 14(1)(a)	Žvýkačka bez cukru napomáhá neutralizovat kyseliny z plaku. Kyselina z plaku je rizikovým faktorem pro vznik zubních kazů.
13	žvýkačka slazená ze 100% xylitolem	Článek 14(1)(a)	Bylo zjištěno, že žvýkačka oslazená 100% xylitolem snižuje množství zubního plaku. Velké množství zubního plaku představuje rizikový faktor při tvorbě zubního kazu u dětí.
x			
1	bílkoviny	Článek 14(1)(b)	Bílkoviny jsou potřebné pro normální růst a vývin kostí u dětí
2	fosfor	Článek 14(1)(b)	Fosfor je potřebný pro zdravý růst a vývoj kostí u dětí
3	jód	Článek 14(1)(b)	Jód přispívá k normálnímu růstu dětí
4	kyselina dokosahexaenová (DHA)	Článek 14(1)(b)	Kyselina dokosahexaenová (DHA) přispívá k normálnímu vývoji zraku kojenců do 12 měsíců věku.
5	kyselina dokosahexaenová (DHA)	Článek 14(1)(b)	Příjem kyseliny dokosahexaenové (DHA) z těla matky přispívá k normálnímu vývoji očí plodu v těle matky a kojenců vyživovaných mateřským mlékem.
6	kyselina dokosahexaenová (DHA)	Článek 14(1)(b)	Příjem kyseliny dokosahexaenové (DHA) z těla matky přispívá k normálnímu vývoji mozku plodu v těle matky a kojenců vyživovaných mateřským mlékem.
7	kyselina α -linolenová a kyselina linolová	Článek 14(1)(b)	Esenciální mastné kyseliny jsou potřebné pro normální růst a vývoj dětí

8	vápník	Článek 14(1)(b)	Vápník je potřebný pro normální růst a vývin kostí u dětí
9	vápník a vitamin D	Článek 14(1)(b)	Vápník a vitamin D jsou potřebné pro normální růst a vývin kostí u dětí
10	vitamin D	Článek 14(1)(b)	Vitamin D je potřebný pro normální růst a vývin kostí u dětí
11	vitamin D	Článek 14(1)(b)	Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému u dětí.
12	železo	Článek 14(1)(b)	Železo přispívá k rozvoji poznávacích funkcí u dětí.
x			

Podmínky a/nebo omezení použití potraviny a/nebo dodatečné prohlášení nebo varování	Odkaz na právní předpis
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují 1 g aktivního uhlí v kvantifikované porci. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při použití 1 g alespoň 30 minut před jídkem a 1 g krátce po jídle	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito u potravin, které obsahují alespoň 5 g alfa- cyklodextrinu na 50 g škrobu v kvantifikované porci jakožto součásti jídla. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne konzumací alfa-cyklodextrinu jakožto součásti jídla.	Nařízení Komise Nařízení 536/2013, kterým se mění nařízení 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují nejméně 8 g vlákniny bohaté na arabinoxylan (AX) vyrobené z endospermu pšenice (nejméně 60 % hmotnostních AX) na 100 g využitelných sacharidů v kvantifikované porci jakožto součásti jídla. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne konzumací vlákniny bohaté na arabinoxylan (AX) vyrobené z endospermu pšenice jakožto součásti jídla.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují nejméně 1 g beta-glukanů z ovsu, ovesných otrub, ječmene, ječných otrub nebo ze směsí těchto zdrojů v kvantifikované porci. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 3 g beta-glukanů z ovsu, ovesných otrub, ječmene, ječných otrub nebo ze směsí těchto zdrojů denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují nejméně 4 g beta-glukanů z ovsu nebo ječmene na každých 30 g využitelných sacharidů v kvantifikované porci jakožto součásti jídla. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne konzumací beta-glukanů z ovsu nebo ječmene jakožto součásti jídla.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují nejméně 500 mg betainu v kvantifikované porci. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 1,5 g betainu denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem bílkovin podle vymezení v tvrzení ZDROJ BÍLKOVIN na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem bílkovin podle vymezení v tvrzení ZDROJ BÍLKOVIN na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem bílkovin podle vymezení v tvrzení ZDROJ BÍLKOVIN na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem biotinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem biotinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem biotinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem biotinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem biotinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem biotinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem draslík podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem draslík podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem draslík podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
tvrzení smí být použito pouze u doplňků stravy s minimální dávkou 4500 jednotek FCC (Food Chemicals Codex) s pokyny pro cílovou skupinu populace ke konzumaci s každým jídlem obsahujícím laktózu	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem fluoridu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem folátu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem folátu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem folátu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem folátu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem folátu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem folátu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení lze použít pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem folátu podle vymezení v tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem folátu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem folátu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem fosforu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem fosforu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem fosforu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem fosforu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Aby bylo možné tvrzení použít, měla by být v potravinách nebo nápojích slazených cukrem glukóza nebo sacharóza nahrazena fruktózou tak, aby snížení obsahu glukózy nebo sacharózy v těchto potravinách nebo nápojích bylo alespoň 30 %.	Nařízení Komise Nařízení 536/2013, kterým se mění nařízení 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 4 g glukomannanu denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 4 g glukomannanu denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují 1 g glukomannanu v kvantifikované porci. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 3 g glukomannanu denně ve třech dávkách po 1 g zapitých 1–2 sklenicemi vody, před jídlem a v rámci nízkoenergetické diety	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 10 g guarové gummy denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 10 g guarové gummy denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčičku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčičku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčičku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčičku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčičku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčičku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčičku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčičku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčičku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem hořčičku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují 4 g HPMC v kvantifikované porci jakožto součástí jídla. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne konzumací 4 g HPMC jakožto součástí jídla.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 5 g HPMC denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 5 g HPMC denně.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 3 g chitosanu denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 3 g chitosanu denně.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem chloridu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují nejméně 82,5 mg cholinu na 100 g nebo 100 ml nebo na jednu porci potraviny.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují nejméně 82,5 mg cholinu na 100 g nebo 100 ml nebo na jednu porci potraviny.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují nejméně 82,5 mg cholinu na 100 g nebo 100 ml nebo na jednu porci potraviny.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem trojmocného chromu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem trojmocného chromu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Aby bylo možné tvrzení použít, musí iontové nápoje obsahovat 80–350 kcal/l ze sacharidů a nejméně 75 % energie musí být získáno ze sacharidů s vysokou glykemickou odezvou, jako je glukóza, polymery glukózy a sacharóza. Kromě toho tyto nápoje musí obsahovat mezi 20 mmol/l (460 mg/l) a 50 mmol/l (1 150 mg/l) sodíku a mít osmolalitu mezi 200–330 mosm/kg vody.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Aby bylo možné tvrzení použít, musí iontové nápoje obsahovat 80–350 kcal/l ze sacharidů a nejméně 75 % energie musí být získáno ze sacharidů s vysokou glykemickou odezvou, jako je glukóza, polymery glukózy a sacharóza. Kromě toho musí tyto nápoje obsahovat mezi 20 mmol/l (460 mg/l) a 50 mmol/l (1 150 mg/l) sodíku a mít osmolalitu mezi 200–330 mosm/kg vody.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>

Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem jodu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem jodu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem jodu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem jodu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem jodu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 3 g kreatinu denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 3 g kreatinu denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin obsahujících nejméně 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 250 mg DHA denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin obsahujících nejméně 40 mg DHA na 100 g a na 100 kcal. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 250 mg DHA denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 2 g DHA denně a které obsahují DHA v kombinaci s kyselinou eikosapentaenovou (EPA). Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 2 g DHA denně. Jestliže je tvrzení použito u doplňků stravy nebo obohacených potravin, musí být spotřebitel informován, že nesmí překročit doplňkový přívod 5 g denně kombinace EPA a DHA.	Nařízení Komise Nařízení 536/2013, kterým se mění nařízení 432/2012

<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 3 g EPA a DHA denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 3 g EPA a DHA denně. Jestliže je tvrzení použito u doplňků stravy nebo obohacených potravin, musí být spotřebitel informován, že nesmí překročit doplňkový přívod 5 g denně kombinace EPA a DHA.</p>	<p>Nařízení Komise Nařízení 536/2013, kterým se mění nařízení 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 2 g EPA a DHA denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 2 g EPA a DHA denně. Jestliže je tvrzení použito u doplňků stravy nebo obohacených potravin, musí být spotřebitel informován, že nesmí překročit doplňkový přívod 5 g denně kombinace EPA a DHA.</p>	<p>Nařízení Komise Nařízení 536/2013, kterým se mění nařízení 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem EPA a DHA podle vymezení v tvrzení ZDROJ OMEGA-3 MASTNÝCH KYSELIN na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 250 mg EPA a DHA denně.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují nejméně 1,5 g kyseliny linolové (LA) na 100 g a 100 kcal. Spotřebitel musí být informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 10 g LA denně.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin s vysokým obsahem nenasycených mastných kyselin podle vymezení v tvrzení S VYSOKÝM OBSAHEM NENASYCENÝCH TUKŮ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem kyseliny pantothenové podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem kyseliny pantothenové podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem kyseliny pantothenové podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>

<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem kyseliny pantothenové podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem ALA podle vymezení v tvrzení ZDROJ OMEGA-3 MASTNÝCH KYSELIN na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. Spotřebitel musí být informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 2 g ALA denně.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují 10 g laktulózy v jedné kvantifikované porci. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 10 g laktulózy denně v jedné porci.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem manganu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem manganu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem manganu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem manganu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují nejméně 50 g masa nebo ryb v jedné kvantifikované porci. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne konzumací 50 g masa nebo ryb současně s potravinami obsahujícími nehemové železo.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mědi podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mědi podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>

Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mědi podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mědi podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mědi podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mědi podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mědi podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem mědi podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují nejméně 0,5 mg melatoninu v kvantifikované porci. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu nejméně 0,5 mg, které je třeba požit krátce před spaním v první den cesty a po několik dalších dní po příjezdu do cílového místa.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují 1 mg melatoninu v kvantifikované porci. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při konzumaci 1 mg melatoninu před spaním.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem molybdenu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 10 mg monakolinu K z červené fermentované rýže denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 10 mg monakolinu K z přípravků z červené fermentované rýže denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin s vysokým obsahem nenasycených mastných kyselin podle vymezení v tvrzení S VYSOKÝM OBSAHEM NENASYCENÝCH TUKŮ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Aby bylo možné tvrzení použít, musí být potravina v souladu se specifikacemi uvedenými ve směrnici 96/8/ES pro potravinové výrobky podle čl. 1 odst. 2 písm. b) uvedené směrnice. Pro dosažení uváděného účinku je třeba denně dvě jídla nahradit náhradami jídla.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Aby bylo možné tvrzení použít, musí být potravina v souladu se specifikacemi uvedenými ve směrnici 96/8/ES pro potravinové výrobky podle čl. 1 odst. 2 písm. b) uvedené směrnice. Pro dosažení uváděného účinku je třeba denně jedno jídlo nahradit náhradami jídla.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Aby bylo možné tvrzení použít, je třeba nahradit v potravinách nebo nápojích cukry náhražkami cukrů, tj. intenzivními sladidly, xylitolem, sorbitolem, mannitolem, maltitolem, laktitolem, isomaltem, erythritolem, sukralózou nebo polydextrózou, nebo jejich kombinací tak, aby potraviny nebo nápoje obsahovaly snížené množství cukrů alespoň o množství podle vymezení v tvrzení SE SNÍŽENÝM OBSAHEM [NÁZEV ŽIVINY] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. V případě D-tagatózy a isomaltulózy je třeba nahradit ekvivalentní množství jiných cukrů v poměru uvedeném v tvrzení SE SNÍŽENÝM OBSAHEM [NÁZEV ŽIVINY] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Aby bylo možné tvrzení použít, je třeba nahradit v potravinách nebo nápojích (které snižují pH plaku pod 5,7) cukry náhražkami cukrů, tj. intenzivními sladidly, xylitolem, sorbitolem, mannitolem, maltitolem, laktitolem, isomaltem, erythritolem, D-tagatózou, isomaltulózou, sukralózou nebo polydextrózou, nebo jejich kombinací v takovém množství, že během konzumace takových potravin nebo nápojů a až 30 minut po konzumaci neklesne pH plaku pod 5,7.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem niacinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem niacinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>

Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem niacinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem niacinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem niacinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem niacinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 6 g pektinů denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 6 g pektinů denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které obsahují 10 g pektinů v kvantifikované porci. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne konzumací 10 g pektinů jakožto součásti jídla.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u olivového oleje, který obsahuje nejméně 5 mg hydroxytyrosolu a jeho derivátů (např. oleuropein komplex a tyrosol) na 20 g olivového oleje. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 20 g olivového oleje denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které mají přinejmenším nízký obsah sodíku/soli alespoň podle vymezení v tvrzení S NÍZKÝM OBSAHEM SODÍKU/SOLI nebo snížený obsah sodíku/soli podle vymezení v tvrzení SE SNÍŽENÝM OBSAHEM [NÁZEV ŽIVINY] v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které mají přinejmenším nízký obsah nasycených mastných kyselin podle vymezení v tvrzení S NÍZKÝM OBSAHEM NASYCENÝCH TUKŮ nebo snížený obsah nasycených mastných kyselin podle vymezení v tvrzení SE SNÍŽENÝM OBSAHEM [NÁZEV ŽIVINY] v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

Tvrzení smí být použito pouze u potravin, v nichž byl stravitelný škrob nahrazen rezistentním škrobem tak, že konečný obsah rezistentního škrobu činí nejméně 14 % celkového obsahu škrobu.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem riboflavinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem riboflavinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem riboflavinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem riboflavinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem riboflavinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem riboflavinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem riboflavinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem riboflavinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem riboflavinu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu nejméně 0,8 g rostlinných sterolů/stanolů denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

<p>Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 130 g sacharidů z veškerých zdrojů denně. Tvrzení smí být použito u potravin, které obsahují alespoň 20 g sacharidů, jež jsou metabolizovány v lidském organismu, s výjimkou polyalkoholů, v kvantifikované porci a které splňují podmínky pro výživová tvrzení S NÍZKÝM OBSAHEM CUKRŮ nebo BEZ PŘÍDAVKU CUKRŮ stanovená v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 1018/2013, kterým se mění nařízení (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem selenu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem selenu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem selenu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem selenu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem selenu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem selenu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 100 g sušených švestek denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 100 g sušených švestek denně.</p>	<p>Nařízení Komise Nařízení 536/2013, kterým se mění nařízení 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem thiaminu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem thiaminu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 432/2012</p>

Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem thiaminu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem thiaminu podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vápníku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vápníku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vápníku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vápníku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vápníku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vápníku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vápníku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vápníku podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu A podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu E podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu E podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu K podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin s vysokým obsahem této vlákniny podle vymezení v tvrzení S VYSOKÝM OBSAHEM VLÁKNINY na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin s vysokým obsahem této vlákniny podle vymezení v tvrzení S VYSOKÝM OBSAHEM VLÁKNINY na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že uváděného účinku se dosáhne při přívodu nejméně 10 g vlákniny z pšeničných otrub denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin s vysokým obsahem této vlákniny podle vymezení v tvrzení S VYSOKÝM OBSAHEM VLÁKNINY na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin s vysokým obsahem této vlákniny podle vymezení v tvrzení S VYSOKÝM OBSAHEM VLÁKNINY na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují přívod 30 g vlašských ořechů denně. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 30 g vlašských ořechů denně.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že pro dosažení uváděného účinku je třeba denní přívod nejméně 2 litrů vody ze všech zdrojů.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že pro dosažení uváděného účinku je třeba denní přívod nejméně 2 litrů vody ze všech zdrojů.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem železa podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem železa podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem železa podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u potravin s vysokým obsahem této vlákniny podle vymezení v tvrzení S VYSOKÝM OBSAHEM VLÁKNINY na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Aby bylo možné tvrzení použít, musí jogurt nebo kysané mléko obsahovat nejméně 108 kolonii tvořících jednotek živých mikroorganismů kyselkové kultury (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> a <i>Streptococcus thermophilus</i>) na 1 gram.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u žvýkaček, které splňují podmínky použití výživového tvrzení BEZ CUKRŮ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. Spotřebitel musí být informován, že příznivého účinku se dosáhne při žvýkání žvýkačky po dobu nejméně 20 minut po konzumaci jídla nebo nápojů.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u žvýkaček, které splňují podmínky použití výživového tvrzení BEZ CUKRŮ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. Spotřebitel musí být informován, že příznivého účinku se dosáhne při žvýkání žvýkačky po dobu nejméně 20 minut po konzumaci jídla nebo nápojů.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u žvýkaček, které splňují podmínky použití výživového tvrzení BEZ CUKRŮ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. Spotřebitel musí být informován, že příznivého účinku se dosáhne žvýkáním žvýkačky při pocitu sucha v ústech.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012
Tvrzení smí být použito pouze u žvýkaček, které splňují podmínky použití výživového tvrzení BEZ CUKRŮ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006. Aby bylo možné tvrzení použít, musí každá žvýkačka bez cukru obsahovat nejméně 20 mg karbamidu. Spotřebitel musí být informován, že žvýkačku je třeba žvýkat po dobu nejméně 20 minut po konzumaci jídla nebo nápojů.	Nařízení Komise (EU) č. 432/2012

<p>Spotřebitel musí být informován, že příznivého účinku se dosáhne při denním přívodu 200 mg flavanolů z kaka. Toto tvrzení lze používat pouze u nápojů z kaka (s kakaovým práškem) nebo u hořké čokolády, které zajišťují nejméně denní přívod 200 mg flavanolů z kaka se stupněm polymerace 1–10.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 851/2013</p>
<p>Spotřebitel musí být informován, že příznivého účinku se dosáhne při denním přívodu 200 mg flavanolů z kaka. Toto tvrzení lze používat pouze u tobolek nebo tablet obsahujících kakaový extrakt bohatý na flavanoly, které zajišťují nejméně denní přívod 200 mg flavanolů z kaka se stupněm polymerace 1–10 (2).</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 2015/539</p>
<p>Toto tvrzení lze používat pouze u potravin, v nichž stravitelné sacharidy představují nejméně 60 % celkové energetické hodnoty a v nichž nejméně 55 % těchto sacharidů tvoří stravitelný škrob a z toho nejméně 40 % tvoří pomalu stravitelný škrob.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 851/2013</p>
<p>Spotřebitel musí být informován, že příznivého účinku se dosáhne při denním přívodu 12 g čekankového inulinu. Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují alespoň denní přívod 12 g čekankového inulinu, tj. nefrakcionované směsi monosacharidů (< 10 %), disacharidů, fruktanů inulinového typu a inulinu extrahovaného z čekanky s průměrným stupněm polymerace ≥ 9.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 2015/2314</p>
<p>Aby bylo možné tvrzení použít, musí upravené kyselé nápoje splňovat popis potraviny, na kterou se tvrzení vztahuje.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 851/2013</p>
<p>Informace pro spotřebitele o tom, že příznivého účinku je dosaženo denní konzumací 3 g WSTC I nebo 150 mg WSTC II až do množství 250 ml buď ovocné šťávy, nebo ochucených či jogurtových nápojů (kromě silně pasterizovaných)</p>	<p>Rozhodnutí Komise 2009/980/EU</p>

<p>Spotřebitel musí být informován, že: — toto tvrzení se zaměřuje na dospělé osoby ve věku nad 55 let, které pravidelně provádějí silový trénink, — příznivého účinku se dosáhne při přívodu 3 g kreatinu denně ve spojení se silovým tréninkem, který umožňuje postupné zvyšování zátěže a který by se měl provádět alespoň třikrát týdně po dobu několika týdnů s intenzitou nejméně 65 %–75 % maximální zátěže na jedno opakování(*).</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 2017/672</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u doplňků stravy, které obsahují 10 g laktitolu v jediné denní kvantifikované porci. Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel informován, že příznivého účinku se dosáhne konzumací 10 g laktitolu v jedné denní dávce</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 2017/676</p>
<p>Aby bylo možné tvrzení použít, měly by být v potravinách či nápojích fermentovatelné sacharidy (1**) nahrazeny nefermentovatelnými sacharidy (2**) v takovém množství, aby během konzumace takových potravin či nápojů a až do 30 minut po ní nedošlo ke snížení pH plaku pod 5,7. Fermentovatelné sacharidy jsou definovány jako sacharidy nebo směsi sacharidů, jež při požití v potravinách či nápojích snižují bakteriální fermentaci během konzumace a až do 30 minut po konzumaci pH plaku pod 5,7, jak je zjištěno in vivo nebo in situ telemetrickou zkouškou pH plaku. Nefermentovatelné sacharidy jsou definovány jako sacharidy nebo směsi sacharidů, jež při požití v potravinách či nápojích nesnižují bakteriální fermentaci během konzumace a až do 30 minut po konzumaci pH plaku pod konzervativní hodnotu 5,7, jak je zjištěno in vivo nebo in situ telemetrickou zkouškou pH plaku.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 2016/854</p>
<p>Aby bylo možné tvrzení použít, měly by být v potravinách či nápojích cukry nahrazeny nestrávitelnými sacharidy, což jsou sacharidy, jež nejsou ani tráveny, ani vstřebávány tenkým střevem, tak, aby potraviny nebo nápoje obsahovaly snížené množství cukrů alespoň o množství podle vymezení v tvrzení SE SNÍŽENÝM OBSAHEM [NÁZEV ŽIVINY] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 2016/854</p>

<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin obsahujících sacharidy, jež jsou metabolizovány v lidském organismu (kromě polyalkoholů).</p> <p>Spotřebitel musí být informován, že příznivého účinku se dosáhne konzumací sacharidů při celkovém přívodu 4 g/kg tělesné hmotnosti ze všech zdrojů, a to v dávkách podaných v průběhu prvních čtyř hodin po vysoce intenzivním a/nebo dlouhotrvajícím fyzickém výkonu, jehož výsledkem je svalová únava a vyčerpání zásob glykogenu v kosterním svalstvu, a nejpozději šest hodin po daném výkonu.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 2015/7</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin s vysokým obsahem této vlákniny podle vymezení v tvrzení S VYSOKÝM OBSAHEM VLÁKNINY na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 40/2014</p>
<p>Je třeba informovat spotřebitele, že příznivého účinku je dosaženo na základě denního příjmu 3 g ovesného beta-glukanu. Tvrzení lze použít u potravin, které obsahují alespoň 1 g ovesného beta-glukanu v kvantifikované porci.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 1048/2012</p>
<p>„Informace spotřebiteli, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 1,5–3 g rostlinných sterolů/stanolů denně. Odkaz na rozsah účinku lze uvádět pouze u těchto kategorií potravin: pomazánky ze žlutého tuku, mléčné výrobky, majonézy a salátové zálivky. Při odkazování na rozsah účinku se pro spotřebitele musí uvést rozpětí ,7 až 10 %‘ u potravin, které poskytují denní přívod 1,5–2,4 g rostlinných sterolů/stanolů, nebo rozpětí ,10 až 12,5 %‘ u potravin, které poskytují denní přívod 2,5–3 g rostlinných sterolů/stanolů, a doba dosažení účinku ,během 2 až 3 týdnů‘.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 983/2009 později upraveno nařízeními (EU) č. 376/2010 a 686/2014</p>
<p>Tvrzení lze použít pouze u doplňků stravy, které obsahují alespoň 400 µg kyseliny listové v denní dávce. Spotřebiteli se poskytne informace, že cílovou populací jsou ženy v reprodukčním věku a že příznivého účinku se dosáhne při doplňkovém denním příjmu kyseliny listové 400 µg v době nejméně od jednoho měsíce před početím a do tří měsíců po početí.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 1135/2014</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin s vysokým obsahem nenasycených mastných kyselin podle vymezení v tvrzení S VYSOKÝM OBSAHEM NENASYCENÝCH TUKŮ na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 1226/2014</p>

<p>Je třeba informovat spotřebitele, že příznivého účinku je dosaženo na základě denního příjmu 3 g ovesného beta-glukanu. Tvzení lze použít u potravin, které obsahují alespoň 1 g ovesného beta-glukanu v kvantifikované porci.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 1160/2011</p>
<p>„Informace spotřebiteli, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 1,5–3 g rostlinných sterolů/stanolů denně. Odkaz na rozsah účinku lze uvádět pouze u těchto kategorií potravin: pomazánky ze žlutého tuku, mléčné výrobky, majonézy a salátové zálivky. Při odkazování na rozsah účinku se pro spotřebitele musí uvést rozpětí ,7 až 10 %‘ u potravin, které poskytují denní přívod 1,5–2,4 g rostlinných sterolů/stanolů, nebo rozpětí ,10 až 12,5 %‘ u potravin, které poskytují denní přívod 2,5–3 g rostlinných sterolů/stanolů, a doba dosažení účinku ,během 2 až 3 týdnů‘.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 384/2010 později upraveno nařízením (EU) č. 686/2014</p>
<p>„Informace spotřebiteli, že příznivého účinku se dosáhne při přívodu 1,5–3 g rostlinných sterolů/stanolů denně. Odkaz na rozsah účinku lze uvádět pouze u těchto kategorií potravin: pomazánky ze žlutého tuku, mléčné výrobky, majonézy a salátové zálivky. Při odkazování na rozsah účinku se pro spotřebitele musí uvést rozpětí ,7 až 10 %‘ u potravin, které poskytují denní přívod 1,5–2,4 g rostlinných sterolů/stanolů, nebo rozpětí ,10 až 12,5 %‘ u potravin, které poskytují denní přívod 2,5–3 g rostlinných sterolů/stanolů, a doba dosažení účinku ,během 2 až 3 týdnů‘.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 983/2009 později upraveno nařízením (EU) č. 376/2010 a 686/2014</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které poskytují nejméně 400 mg vápníku v kvantifikované porci. Spotřebitel musí být informován, že toto tvrzení je určeno specificky pro ženy ve věku 50 let a starší a že příznivého účinku se dosáhne při denním příjmu nejméně 1 200 mg vápníku ze všech zdrojů.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 1228/2014</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u doplňků stravy, které poskytují nejméně 400 mg vápníku a 15 µg vitamínu D v denní porci. Spotřebitel musí být informován, že toto tvrzení je určeno specificky pro ženy ve věku 50 let a starší a že příznivého účinku se dosáhne při denním příjmu nejméně 1 200 mg vápníku a 20 µg vitamínu D ze všech zdrojů.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 1228/2014</p>
<p>Tvrzení smí být použito pouze u doplňků stravy, které poskytují nejméně 15 µg vitamínu D v denní porci. Je třeba informovat spotřebitele, že příznivého účinku je dosaženo na základě denního příjmu 20 µg vitamínu D ze všech zdrojů.</p>	<p>Nařízení Komise (EU) č. 1228/2014</p>

Spotřebitel musí být informován o tom, že pro dosažení žádoucího účinku je třeba žvýkat 2–3 g žvýkačky bez cukru po dobu 20 minut alespoň třikrát denně po jídle.	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 665/2011
Spotřebitel musí být informován o tom, že pro dosažení žádoucího účinku je třeba žvýkat 2–3 g žvýkačky bez cukru po dobu 20 minut alespoň třikrát denně po jídle.	Nařízení Komise (EU) č. 665/2011
Informace pro spotřebitele o tom, že příznivého účinku je dosaženo konzumací 2-3 g žvýkačky oslazené xylitolem nejméně třikrát denně po jídle.	Nařízení Komise (EU) č. 1024/2009
Tvrzení lze použít pouze pro potraviny, které jsou přinejmenším zdrojem fosforu, jak je uvedeno u výživového tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) A/NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 983/2009
Tvrzení lze použít pouze pro potraviny, které jsou alespoň zdrojem bílkovin podle tvrzení ZDROJ BÍLKOVIN uvedeného v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 1024/2009
Tvrzení lze použít pouze pro potraviny, která je alespoň zdrojem vápníku podle tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) A/NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) uvedeného v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 957/2010
Spotřebiteli se poskytnou informace, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu 100 mg DHA denně. Použije-li se tvrzení na pokračovací kojenecké výživě, obsahuje potravina nejméně 0,3% z celkového obsahu mastných kyselin, jako je DHA.	Nařízení Komise (EU) č. 440/2011
Těhotným a kojícím ženám se poskytnou informace, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu 200 mg DHA denně navíc k doporučené denní dávce příjmu omega-3 mastných kyselin u dospělých, tj.: 250 mg DHA a kyseliny eikosapentaenové (EPA). Tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem nejméně 200 mg DHA.	Nařízení Komise (EU) č. 440/2011
Těhotným a kojícím ženám se poskytnou informace, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu 200 mg DHA denně navíc k doporučené denní dávce příjmu omega-3 mastných kyselin u dospělých, tj.: 250 mg DHA a kyseliny eikosapentaenové (EPA). Tvrzení lze použít pouze u potravin, které poskytují denní příjem nejméně 200 mg DHA.	Nařízení Komise (EU) č. 440/2011
Informace spotřebiteli, že příznivého účinku se dosáhne při příjmu 2 g kyseliny α -linolenové (ALA) a 10 g kyseliny linolové (LA) denně	Nařízení Komise (EU) č. 983/2009 později upraveno nařízením (EU) č. 376/2010

Tvrzení lze použít pouze pro potravinu, která je alespoň zdrojem vápníku podle tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) A/NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) uvedeného v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 983/2009
Tvrzení lze použít pouze pro potravinu, která je alespoň zdrojem vápníku podle tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) A/NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) uvedeného v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 983/2009
Tvrzení lze použít pouze pro potravinu, která je alespoň zdrojem vápníku podle tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) A/NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) uvedeného v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 983/2009
Tvrzení smí být použito pouze u potravin, které jsou přinejmenším zdrojem vitamínu D podle vymezení v tvrzení ZDROJ [NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ] NEBO [NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK] na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.	Nařízení Komise (EU) č. 2016/1389
Tvrzení lze použít pouze pro potravinu, která je alespoň zdrojem vápníku podle tvrzení ZDROJ (NÁZEV VITAMINU/VITAMINŮ) A/NEBO (NÁZEV MINERÁLNÍ LÁTKY/MINERÁLNÍCH LÁTEK) uvedeného v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006	Nařízení Komise (EU) č. 957/2010

**Podmínky používání a/nebo omezení používání
potravin a/nebo doplňující sdělení nebo varování**

Aby bylo možné tvrzení použít, musí být spotřebitel
informován, že denní příjem překračující 4 g může
významně zvýšit hladinu cholesterolu v krvi

Je třeba varovat před udušením, které hrozí osobám s polykacími obtížemi nebo při zapití neodpovídajícím množstvím tekutin — uvést instrukce zapít velkým množstvím vody, aby bylo zajištěno, že se látka dostane do žaludku.
Je třeba varovat před udušením, které hrozí osobám s polykacími obtížemi nebo při zapití neodpovídajícím množstvím tekutin — uvést instrukce zapít velkým množstvím vody, aby bylo zajištěno, že se látka dostane do žaludku.
Je třeba varovat před udušením, které hrozí osobám s polykacími obtížemi nebo při zapití neodpovídajícím množstvím tekutin — uvést instrukce zapít velkým množstvím vody, aby bylo zajištěno, že se látka dostane do žaludku.

Je třeba varovat před udušením, které hrozí osobám s polykacími obtížemi nebo při zapití neodpovídajícím množstvím tekutin — uvést instrukce zapít velkým množstvím vody, aby bylo zajištěno, že se látka dostane do žaludku.

Je třeba varovat před udušením, které hrozí osobám s polykacími obtížemi nebo při zapití neodpovídajícím množstvím tekutin — uvést instrukce zapít velkým množstvím vody, aby bylo zajištěno, že se látka dostane do žaludku.

Tvrzení nelze použít na chlorid, jehož zdrojem je chlorid sodný.

Tvrzení smí být použito pouze u potravin určených pro dospělé, kteří podávají vysoce intenzivní fyzický výkon
Tvrzení nesmí být používáno u potravin určených pro děti.

Tvrzení nesmí být používáno u potravin určených pro děti.

Tvrzení nesmí být používáno u potravin určených pro děti.

Je třeba varovat před udušením, které hrozí osobám s polykacími obtížemi nebo při zapití neodpovídajícím množstvím tekutin — uvést instrukce zapít velkým množstvím vody, aby bylo zajištěno, že se látka dostane do žaludku.
Je třeba varovat před udušením, které hrozí osobám s polykacími obtížemi nebo při zapití neodpovídajícím množstvím tekutin — uvést instrukce zapít velkým množstvím vody, aby bylo zajištěno, že se látka dostane do žaludku.

Tvrzení smí být použito pouze u vody, která splňuje požadavky směrnic 2009/54/ES a/nebo 98/83/ES.

Tvrzení smí být použito pouze u vody, která splňuje požadavky směrnic 2009/54/ES a/nebo 98/83/ES.

Patentově chráněno. Vyhrazeno pro použití společností Barry Callebaut Belgium na dobu pěti let (do 23.9.2018)

Patentově chráněno. Vyhrazeno pro použití společností Barry Callebaut Belgium na dobu pěti let (do 21.4.2020)

Patentově chráněno. Vyhrazeno pro použití společností Mondelēz International na dobu pěti let (do 23.9.2018)

Patentově chráněno. Vyhrazeno pro použití společností BENE0-Orafti S.A. na dobu pěti let (do 1.1.2021)

Patentově chráněno. Vyhrazeno pro použití společností GlaxoSmithKline Services Unlimited na dobu pěti let (do 23.9.2018)

Do 18.12. 2014 bylo **vyhrazeno pro použití** společností Provexis Natural, o dalších možnostech používání se nyní diskutuje

Toto tvrzení se může použít pouze u potravin určených pro dospělé osoby ve věku nad 55 let, které pravidelně provádějí silový trénink.

Tvrzení se nesmí používat u potravin určených pro děti

Tvrzení smí být použito pouze u potravin určených pro dospělé, kteří podávají vysoce intenzivní nebo dlouhotrvající fyzický výkon, jehož výsledkem je svalová únava a vyčerpání zásob glykogenu v kosterním svalstvu.

Toto tvrzení smí být použito pouze u tuků a olejů.

U potravin s přidaným vápníkem smí být tvrzení použito pouze pro ty, které jsou určeny pro ženy ve věku 50 let a starší
U doplňků stravy s přidaným vápníkem a/nebo vitamínem D smí být tvrzení použito pouze pro ty, které jsou určeny pro ženy ve věku 50 let a starší
U doplňků stravy s přidaným vitamínem D smí být tvrzení použito pouze pro ty, které jsou určeny pro muže a ženy ve věku 60 let a starší

Příloha 4: Seznam dosud neposouzených zdravotních tv

ID	Latinský / cizí jazyk - název rostliny
2843	1. Green Mate leaf extract (Ilex paragueariensis St.-Hil.) 2. L-Carnitine 3. conjugated linolic acid
3195	Abies pectinata
4337	Abies pectinata-Buds-Fir needle
4336	Abies pectinata-Buds-Fir needle
4338	Abies pectinata-Buds-Fir needle
4339	Acer campestre-Buds-Hedge maple
4340	Acer campestre-Buds-Hedge maple
2196	Acorus calamus
2383	Acorus Calamus (Sweet flag, sweet rush)
3970	Adhatoda vasica LEAF & WHOLE PLANT
4343	Adhatoda vasica-leafs-Acanthaceae-Vasa-Malabar Nut
4344	Adiantum capillus-veneris-Herb-Maidenhair
3971	Aegle marmelos LEAF
2384	Aegopodium podagraria
3720	Aesculus hippocastanum - common name : Horrehound, Horse chestnut
3200	AESCULUS HIPPOCASTANUM L.
3202	AESCULUS HIPPOCASTANUM L.
3201	AESCULUS HIPPOCASTANUM L.
3203	AESCULUS HIPPOCASTANUM L.
3204	AESCULUS HIPPOCASTANUM L.
3954	Aesculus hippocastanum (Common Name : Horse chestnut)
4644	Aetheroleum carvi-Caraway Volatil Oil
4645	Aetheroleum carvi-Caraway Volatil Oil
4647	Aetheroleum eucalypti-Eucalyptus Volatil Oil
4646	Aetheroleum eucalypti-Eucalyptus Volatil Oil
4649	Aetheroleum foeniculi-Fennel Volatil Oil
4648	Aetheroleum foeniculi-Fennel Volatil Oil
4650	Aetheroleum lavandulae-Lavender Volatil Oil
4651	Aetheroleum menthae-Mint Volatil Oil
4652	Aetheroleum menthae-Mint Volatil Oil
4653	Aetheroleum menthae-Mint Volatil Oil
4655	Aetheroleum pini-Pine Volatil Oil
4654	Aetheroleum pini-Pine Volatil Oil
4656	Aetheroleum thymi-Thyme Volatil Oil
4657	Aetheroleum thymi-Thyme Volatil Oil
3843	Agaricus blazei (Common Name : Agaricus blazei murill (ABM))

3956	Agaricus blazei (Common Name : Agaricus blazei muril (ABM))
3205	Agaricus campestris
3844	Agathosma betulina & crenulata (Common Name : Buchu)
2199	Agrimonia eupatoria
2198	Agrimonia eupatoria
2385	Agrimonia eupatoria
2197	Agrimonia eupatoria
4345	Agrimonia eupatoria (agrimony),-herb
4346	Agrimonia eupatoria-herb-Rosaceae-Turiță mare-Agrimony
2200	Agropyron repens - common name : Couch
2201	Agropyron repens - common name : Couch
4347	Agropyron repens-Rhizoma-Couch Grass
3199	ACHILLEA AGERATUM L.
3198	ACHILLEA AGERATUM L.
3197	ACHILLEA AGERATUM L.
2194	Achillea millefolium
3717	Achillea millefolium - common name : Yarrow, Achillea, Milfoil, Millefolium
2195	Achillea millefolium L. (Common name: Yarrow)
4341	Achillea millefolium-flowers-Asteraceae-Coadă șoricelului-Yarrow
4342	Achillea millefolium-flowers-Yarrow
2760	Achillea millefolium
3718	Achyranthes aspera SEED
3969	Achyranthes aspera WHOLE PLANT
3719	Achyranthes aspera WHOLE PLANT
1322	Airelle baie
2792	Ajuga extract
3662	AJUGA CHAMAEPITYS SCHREB.
2184	Ajuga reptans
4348	Ajuga reptans-aerial parts-Lamiaceae-Suliman-Bugle Weed
2585	Alfafa
2586	Alfafa
2587	Alfafa
1690	Alfa-galattosidasi
2722	Alfalfa. (Medicago sativa L.)
3207	ALGA WAKAME'
3208	ALGA WAKAME'
2203	Alchemilla vulgaris
2202	Alchemilla vulgaris
2386	Alchemilla vulgaris (Lady's Mantle)

2714	Alchemilla xanthochlora - common name : Lady's Manthe
2204	Alchemilla xanthochlora - common name : Lady's Manthe
2205	Alchemilla xanthochlora ROTHM, syn. alchemilla vulgaris L. s.l. (Common name: Lady's mantle)
2513	Alchémille vulgaire
1991	Allium sativum (aged garlic) (Common Name : Aged garlic)
1990	Allium sativum (aged garlic) (Common Name : Aged garlic)
1992	Allium sativum (Common Name : Garlic)
2700	Allium ursinum (Common Name : Bear's garlic)
2633	Alkekenge
2207	Allium cepa - common name : Onion
2206	Allium cepa - common name : Onion
1988	Allium cepa (Common Name : Onion)
1987	Allium cepa (Common Name : Onion)
1986	Allium cepa (Common Name : Onion)
3209	Allium sativum (Garlic)
2208	Allium sativum - common name : Garlic
1989	Allium sativum (aged garlic) (Common Name : Aged garlic)
1994	Allium sativum (aged garlic) (Common Name : Aged garlic)
1993	Allium sativum (aged garlic) (Common Name : Aged garlic)
3210	allium ursinum
2174	Allium ursinum (Common Name : Bear's garlic)
3211	ALNUS GLUTINOSA GAERTN.
4349	Alnus glutinosa-Buds-Alder
4350	Alnus glutinosa-Buds-Black Aldertree
4310	Aloe (Aloe vera) leaf gel
3214	ALOE FEROX MILL.
3212	ALOE FEROX MILL.
3213	ALOE FEROX MILL.
3215	ALOE FEROX MILL.
3947	Aloe ferox, bardadensis, hybrids or vera or spicata (Common Name : Bitter aloe)
3958	Aloe latex
2635	aloe vera (Aloe barbadensis)
2634	aloe vera (Aloe barbadensis)
3899	Aloe vera (Common Name : Aloe)

3900	Aloe vera (Common Name : Aloe)
1996	Aloe vera (Common Name : Aloe)
4331	Aloe vera (Common Name : Bitter aloe)
1995	Aloe vera (Common Name : Bitter aloe)
4510	Aloe vera folium, Sambucus ebulus radix, Sambucus nigra fructus, Taraxacum officinale folium, Orthosiphon stamineus folium (aloe leaves, danewort root, black elder fruits, dandelion leaves, java tea leaves)
4511	Aloe vera folium, Sambucus ebulus radix, Sambucus nigra fructus, Taraxacum officinale folium, Orthosiphon stamineus folium (aloe leaves, danewort root, black elder fruits, dandelion leaves, java tea leaves)
3721	Aloe vera, ferox, bardadensis, hybrids or vera or spicata (Common Name : Bitter aloe)
3957	Aloe vera, ferox, bardadensis, hybrids or vera or spicata (Common Name : Bitter aloe)
2387	Aloe vera/ barbadensis (Bitter aloe)
3664	Aloysia triphylla - common name : Verveine odorante
3663	Aloysia triphylla - common name : Verveine odorante
2209	Alpinia officinarum
3722	Althae officinalis - common name : Marsh mallow, Althea
3723	Althaea officinalis L. (Common name: Marshmallow)
4512	A Althaea officinalis radix, Ocimum basilicum herba, Betonica officinalis herba, Hyssopus officinalis herba, Veronica officinalis herba, Melissa officinalis folium, Glycyrrhiza glabra radix, Polypodium vulgare rhizoma, Smilax sarsaparilla radix, Citrus limonum pericarpum, Cinnamomum zeylanicum cortex, Amomum aromaticum fructus, Pimpinella anisum fructus, Foeniculum vulgare fructus (althaea root, sweet basil herb, betony herb, hyssop herb, speewell herb, lemon balm leaves, licorice root, adder's fern root, smilax root, lemon rind, cinnamon bark, nepal cardamom fruit, anise fruit, bitter fennel fruits)
2360	Althaea officinalis, (Marshmallow)
4351	Amaranthus caudatus-Herba-Amaranth-
2210	Ammi visnaga
2211	Ammi visnaga
3955	Andrographis paniculata
3727	Andrographis Paniculata
2388	Andrographis paniculata (Creat)
3729	Andrographis Paniculata (King of Bitterness)
3730	Andrographis Paniculata (King of Bitterness)
3728	Andrographis Paniculata (King of Bitterness)

3219	Andrographis Paniculata (King of Bitterness)
3222	ANDROGRAPHIS PANICULATA NEES
3221	ANDROGRAPHIS PANICULATA NEES
3220	ANDROGRAPHIS PANICULATA NEES
3223	ANDROGRAPHIS PANICULATA NEES
2389	Anethum graveolens
2215	Anethum graveolens - common name : dill
3665	Anethum graveolens - common name : dill
2214	Anethum graveolens - common name : dill
4352	Anethum graveolens-Fruits-Dill
3732	Angelica archangelica - common name : Angelica, European angelica
4261	Angelica archangelica (Common Name : Angelica)
3226	ANGELICA ARCHANGELICA L.
3225	ANGELICA ARCHANGELICA L.
3733	ANGELICA ARCHANGELICA L.
3227	Angelica archangelica L. (Common name: Angelica)
3967	Angelica archangelica L.(Common name: Angelica)
2391	Angelica sinensis (Angelica)
2392	Angelica sinensis (Angelica)
2390	Angelica sinensis (Angelica)
3845	Angelica sinensis (Common Name : Angelica)
3224	ANGELICA SINENSIS DIELS.
2684	Aniseed (Pimpinella anisum)
2216	Anisi aetheroleum
4353	Agnogeissus latifolia-gum-Combretaceae-Dhava-Axle Wood
4354	Anthriscus cerefolium herba (chervil) -
1436	Aphanizomenon flos-aquae (AFA) (blue-green algae) phenylethyleamine extract
4355	Apium graveolens (celery)-folium-
1442	Arabinogalactan (extract from larch tree)
2220	Arctium lappa
2219	Arctium lappa
2221	Arctium lappa - common name : Burdock
2222	Arctium lappa - common name : Burdock
2394	Arctium lappa (Burdock)
4513	Arctium lappa radix, Urtica dioica herba, Taraxacum officinale herba (burdock root, nettle herb, dandelion herb)
4356	Arctium lappa-Roots-Burdock
4357	Arctium lappa-Roots-Burdock
3902	Arctostaphylos uva ursi (Common Name : Bearberry)
3232	ARCTOSTAPHYLOS UVA- URSI SPRE.

3233	ARCTOSTAPHYLOS UVA- URSI SPRE.
3230	ARCTOSTAPHYLOS UVA- URSI SPRE.
3231	ARCTOSTAPHYLOS UVA- URSI SPRE.
3229	ARCTOSTAPHYLOS UVA- URSI SPRE.
2620	Argan
3846	Argania spinosa (Common Name : Argan)
2626	Argousier
2395	Argyreia speciosa
3240	ARNICA MONTANA L.
3237	ARNICA MONTANA L.
3238	ARNICA MONTANA L.
3236	ARNICA MONTANA L.
3235	ARNICA MONTANA L.
3239	ARNICA MONTANA L.
3234	ARNICA MONTANA L.
3241	ARTEMISIA DRACUNCULUS
3244	ARTEMISIA DRACUNCULUS
3243	ARTEMISIA DRACUNCULUS
3734	ARTEMISIA DRACUNCULUS
3248	ARTEMISIA DRACUNCULUS
3245	ARTEMISIA DRACUNCULUS
3242	ARTEMISIA DRACUNCULUS
3247	ARTEMISIA DRACUNCULUS
2778	Artemisia vulgaris L. ; Common name : Armoise commune
4358	Artemisia vulgaris-herb-Asteraceae-Pelinariță-Mugwort
2225	Artemisia vulgaris
2704	Artichoke (leaf) Cynara scolymus
2757	Ascophyllum (Ascophyllum nodosum) dry water extract
2227	Ascophyllum nodosum - common name : ascophyllum
2226	Ascophyllum nodosum - common name : ascophyllum
2396	Ascophyllum nodosum (seaweed)
3250	Ash tree (leaf) Fraxinus excelsior
3251	Ashwagandha root (Withania somnifera)
3959	Asparagus racemosus
3253	Asparagus racemosus
3252	Asparagus racemosus

2180	Asparagus racemosus (common name: Asparagus racemosus)
2644	Asparagus racemosus (Shatavari)
2645	Asparagus racemosus (Shatavari)
2646	Asparagus racemosus (Shatavari)
3964	Asparagus racemosus ROOT
3962	Asparagus racemosus ROOT
3961	Asparagus racemosus ROOT
3963	Asparagus racemosus ROOT
3960	Asparagus racemosus ROOT
3965	Asparagus racemosus ROOT
2761	Asperula odorata
3978	Asphaltum/Shilajit - purified
3974	Asphaltum/Shilajit - purified
3979	Asphaltum/Shilajit - purified
3977	Asphaltum/Shilajit - purified
3980	Asphaltum/Shilajit - purified
3981	Asphaltum/Shilajit - purified
3976	Asphaltum/Shilajit - purified
3973	Asphaltum/Shilajit - purified
3975	Asphaltum/Shilajit - purified
4359	Aspidosperma quebracho-blanco-Bark-Quebracho
3735	Astragalus membranaceus (Common Name : Milk-vetch)
3968	Astragalus membranaceus (Common Name : Milk vetch)
3254	Astragalus membranaceus (Common Name: Milk vetch)
3255	ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.
3256	ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.
3261	ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.
3260	ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.
3258	ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.
3257	ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.
3263	ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.
3259	ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.
3736	ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.
3262	ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.

4514	Astragalus membranaceus radix, Echinaceae species herba, Uncaria tomentosa radix, Allium sativum bulbus, Glycyrrhiza glabra radix (astragalus root, echinacea herb, cat's claw root, garlic bulbs, licorice root)
3264	aubier de tilleul
2398	Avena sativa (Green oat)
2397	Avena sativa (Green oat)
4360	Avena sativa-Seeds-Oat straw
2230	Avena sativum - common name : Oat
2232	Avena sativum - common name : Oat
2231	Avena sativum - common name : Oat
2229	Avena sativum - common name : Oat
3266	Azadirachta indica
3267	Azadirachta indica
3984	Azadirachta indica. BARK
3982	Azadirachta indica. BARK
3983	Azadirachta indica. BARK
3985	Azadirachta indica. LEAF
3268	Bacopa moniei (nazwa powszechnie stosowana: brahmi)
3986	Bacopa monnieri
4324	Bacopa monnieri WHOLE PLANT
4361	Bacopa monnieri-herb-Scrophulariaceae-Brahmi-Hyssop Water
2650	Bacopa montiera
2779	Ballota nigra L. ; Common name : Ballote noire
2515	Ballote
2178	Balsamodendron mukul (common name: Balsamodendron mukul)
2723	Bamboo (Bambusa arundinacea)
2516	Bambou tabashir
4362	Bambusa arundinacea-herb-Gramineae-Vamsa-Bamboo
2399	Barbarea vulgaris (Garden yellowrocket)
2517	Bardane racine
2769	Basilic : Ocimum Basilicum
3991	Bauhinia variegata BARK
3993	Bauhinia variegata BARK
3994	Bauhinia variegata BARK
3995	Bauhinia variegata BARK
3992	Bauhinia variegata BARK
4659	Bee pollen
3135	Bee pollen
4658	Bee pollen
3136	Bee pollen
3269	BELLIS PERENNIS L.

3270	BELLIS PERENNIS L.
3271	BELLIS PERENNIS L.
1691	Berberina (Berberis aristata, corteccia e.s.)
3272	Berberis aristata
3988	Berberis aristata FRUIT
3989	Berberis aristata ROOT
3990	Berberis aristata STEM
4363	Berberis aristata-roots bark-Indian Barberry, Daruharidra
2400	Berberis vulgaris (Barberry)
4364	Bergenia ciliata-rhizome-Saxifragaceae-Panchaved-Bergenia
4365	Betonica officinalis-herb-Lamiaceae-Crețîșor-Wood Betony
3273	Betula alba
4515	Betula alba folium, Cerasus avium stipites, Equisetum arvense herba, Phaseolus vulgaris fructus sine semine, Achillea millefolium herba, Agropyron repens radix, Zea mays stigma, Galium verum herba, Lavandula officinalis flos, Mentha piperita herba (sweet birch leaves, cherry stalk, horsetail herb, bean pod, Yarrow herb, couch grass root, corn silk, lady's bedstraw herb, lavender flowers, peppermint herb)
4516	Betula alba folium, Sambucus ebulus radix, Convolvulus arvensis herba, Thymus vulgaris herba, Sambucus nigra fructus, Citrus aurantium aetheroleum (sweet birch leaves, danewort root, field bindweed herb, thyme herb, black elder fruits, bitter orange essen
4517	Betula alba folium, Sambucus ebulus radix, Convolvulus arvensis herba, Thymus vulgaris herba, Sambucus nigra fructus, Citrus aurantium aetheroleum (sweet birch leaves, danewort root, field bindweed herb, thyme herb, black elder fruits, bitter orange essen
4518	Betula alba folium, Urtica dioica herba, Agropyron repens radix (sweet birch leaves, nettle herb, couch grass root)
2402	Betula pendula (Birch)
3737	Betula pendula / Betula pubescens (Common Name : Birch)
4366	Betula pendula, folium, European White Birch, leafs
4367	Betula pubescens-verrucosa-Buds-Birch Silver
2403	Bidens tripartrita
2602	Bigaradier feuille
2001	Bilberry (Vaccinium myrtillus) extract containing anthocyanins

2002	Bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i>) extract containing anthocyanins
2795	Bilberry / flavonols + anthocyanidines
2800	Bilberry + pine bark
2797	Bilberry + pine bark
2799	Bilberry + pine bark
2798	Bilberry + pine bark
2801	Bilberry + pine bark
1296	Bilberry fruits (<i>Vaccinium myrtillus</i> fruit)
1297	Bilberry fruits (<i>Vaccinium myrtillus</i> fruit);
1298	Bilberry fruits (<i>Vaccinium myrtillus</i> fruit);
1295	Bilberry fruits (<i>Vaccinium myrtillus</i> fruit);;
2854	Bilberry <i>Vaccinium myrtillus</i>
3274	Birch <i>Betula pendula</i> Roth. / <i>Betula pubescens</i> Ehrh. Nom français : bouleau
4277	Bitter orange (<i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i>)
4322	Blackberry (leave-young shoot)
3996	<i>Boerhaavia diffusa</i> ROOT
3998	<i>Boerhaavia diffusa</i> ROOT
3999	<i>Boerhaavia diffusa</i> ROOT
3997	<i>Boerhaavia diffusa</i> ROOT
2404	<i>Boerhavia diffusa</i> (<i>Punarnava</i> , spreading hog weed)
4368	<i>Boerhavia diffusa</i> -aerial parts-Nyctaginaceae-Punarnava-Spiderling
2715	<i>Borago officinalis</i> - common name : Borage
3699	<i>Boswellia serrata</i> (Common Name : Frankincense)
3903	<i>Boswellia serrata</i> (Common Name : Frankincense)
3904	<i>Boswellia serrata</i> (Common Name : Frankincense)
3905	<i>Boswellia serrata</i> (Common Name : Frankincense)
4003	<i>Boswellia serrata</i> RESIN
4002	<i>Boswellia serrata</i> RESIN
4000	<i>Boswellia serrata</i> RESIN
4001	<i>Boswellia serrata</i> RESIN
4005	<i>Boswellia serrata</i> RESIN
4004	<i>Boswellia serrata</i> RESIN
2647	Boswellin (<i>Bosellia serrata</i>)
2648	Boswellin (<i>Bosellia serrata</i>)
2600	Bouillon blanc en fleur
2589	Bouleau écorce
2628	Bouleau pubescent
2617	Bourrache
2601	Bourrache

2521	Bourse à pasteur
2592	Calament plante
3277	CALENDULA ARVENSIS L.
3278	CALENDULA ARVENSIS L.
3847	Calendula officinalis (Common Name : Marigold)
2405	Calendula officinalis (Marigold)
4520	Calendula officinalis flos, Hypericum perforatum herba, Robinia pseudacacia flos, Glycyrrhiza glabra radix, Melissa officinalis herba, Plantago species folium (marigold flowers, St. John's wort herba, locust tree flowers, licorice root, melissa herb, plantain leaves)
4521	Calendula officinalis flos, Mentha piperita herba, Matricaria recutita flos, Polygonum aviculare herba, Taraxacum officinale folium, Achillea millefolium herba, Foeniculum vulgare fructus, Melissa officinalis folium (Marigold flower, peppermint herb, chamomile flower, knotweed herb, dandelion leaves, yarrow herb, fennel fruit, lemon balm leaves)
4522	Calendula officinalis flos, Plantago species folium, Mycelis muralis herba, Hypericum perforatum herba, Hyssopus officinalis herba, Glycyrrhiza glabra radix, (marigold flower, plantain leaves, wall lettuce herb, St. John's wort herb, hyssop herba, licoric
4519	Calendula officinalis -flowers (Common Name Marigold); Foeniculum vulgare - fruits (Common Name : Fennel);Equisetum arvense -herba (Common Name : Horsetail);Mentha piperita – Leaves (Common Name: Peppermint); Silybum marianum -Seeds (Common name: MilkThist
3738	Calendula officinalis L. (Common names: Common Marygold, Marigold)
4029	Calendula officinalis L.(Common names: Common Marygold, Marigold)
4523	Calendula officinalis,-flower, Marigold, /Lavandula, angustifolia - flower, Lavender, /Hypericum perforatum, , herba, St. John's Wort, /Mentha piperita, , leaf, herb, Mint /
4524	Calendula officinalis,-flower, Marigold, /Lavandula, angustifolia - flower, Lavender, /Hypericum perforatum, , herba, St. John's Wort, /Mentha piperita, , leaf, herb, Mint /
4525	Calendula officinalis,-flower, Marigold, /Lavandula, angustifolia - flower, Lavender, /Hypericum perforatum, , herba, St. John's Wort, /Mentha piperita, , leaf, herb, Mint /
4369	Calendula officinalis-marigold-Calendulae flowers
2406	Calluna vulgaris (Heather)
1103	Camelia sinensis (Common Name : Tea)
1275	Camelia Sinensis (Green Tea)
3698	Camelia sinensis (green tea)

1109	Camelia sinensis (Common Name : Tea)
1106	Camelia sinensis (Common Name : Tea)
1105	Camelia sinensis (Common Name : Tea)
1104	Camelia sinensis (Common Name : Tea)
1110	Camelia sinensis (Common Name : Tea)
1107	Camelia sinensis (Common Name : Tea)
1108	Camelia sinensis(Common Name : Tea)
1274	Camellia sinensis - common name : tea
3280	Camellia sinensis - common name : tea
2716	Camellia sinensis - common name : tea
2004	Camellia sinensis (Common Name : Tea)
1222	Camellia sinensis (Common Name : Tea)
1273	Camellia sinensis (Common Name : Tea)
2005	Camellia sinensis (Common Name: Tea)
4526	Camellia sinensis folium, Betula alba folium, Sambucus nigra fructus, Garcinia cambogia fructus (tea bush leaves, sweet birch leaves, black elder fruits, garcinia fruits)
4527	Camellia sinensis folium, Ginkgo biloba folium, Hibiscus sabdariffa flos, Hippophae rhamnoides fructus, Rosa canina fructus, Theobroma cacao fructus, Mentha piperita herba, Aspalathus linearis folium (tea bush leaves, ginkgo leaves, red sorrel flowers, sea buckthorn fruits, wild dog rose fruits, cacao seed, peppermint herb, rooibos leaves)
4528	Camellia sinensis folium, Ilex paraguariensis folium (tea bush leaves, mate leaves)
4529	Camellia sinensis folium, Ruscus aculeatus radix, Ginkgo biloba folium, Castanea sativa folium, Vitis vinifera folium, Citrus aurantium pericarpium, Citrus limonum pericarpium (tea bush leaves, butcher's broom root, ginkgo leaves, sweet chestnut leaves, grapevine leaves, bitter orange rind, lemon rind)
4530	Camellia sinensis folium, Taraxacum officinale herba, Rosmarinus officinalis folium, Citrus limonum aetheroleum (tea bush leaves, dandelion herb, rosemary leaves, lemon essential oil)
1276	Camellia sinensis Tea (Green, Oolong and Black Tea)
1123	Camellia sinensis Tea (Green, Oolong and Black Tea)
2802	Camomile extract
2407	Capparis spinosa

4531	Capsella bursa pastoris herba, Alchemilla vulgaris herba, Melissa officinalis folium, Vitex agnus castus fructus, Salix alba cortex (shepard's purse herb, lions'foot herb, lemon balm leaves, chaste tree fruits, white willow bark)
4532	Capsella bursa pastoris herba, Alchemilla vulgaris herba, Urtica dioica herba, Quercus robur cortex, Castanea sativa folium (shepard's purse herb, lions'foot herb, nettle herb, oak bark, sweet chestnut leaves)
4533	Capsella bursa pastoris herba, Betula alba folium, Melilotus officinalis herba, Polygonum aviculare herba, Agropyron repens radix (shepard's purse, herb sweet birch leaves, melilot herb, knotweed herb, couch grass root)
2234	Capsella bursa-pastoris
2233	Capsella bursa
4370	Capsella bursa-pastoris, flori (sheperd's purse)-
4371	Capsella bursa-pastoris-Flowering herb-Shepherd's purse
2175	Capsicum annum (Common Name : Capsicum)
2006	Capsicum annum (Common Name : Cayenne pepper)
2043	Capsicum Extract --with Capsaicin
2040	Capsicum Extract --with Capsaicin
2044	Capsicum Extract --with Capsaicin
2041	Capsicum Extract --with Capsaicin
2042	Capsicum Extract --with Capsaicin
2039	Capsicum Extract --with Capsaicin
2681	Caraway fruit (Carum carvi)
3281	Carum carvi
3282	CARBO LIGNI
2703	Carob (Ceratonica siliqua L.)
4372	Carpinus betulus-Buds-Horbean
4373	Carpinus betulus-Buds-Horbean
4374	Carpinus betulus-Buds-Hornbeam
4375	Carthamus tinctorius-Oleum Semen-Safflower Oil
2008	Carum carvi (Common Name : Caraway)
2010	Carum carvi (Common Name : Caraway)
2009	Carum carvi (Common Name : Caraway)
3739	CASSIA ACUTIFOLIA DEL.
4534	Cassia angustifolia folium, Camellia sinensis folium (senna leaves, tea bush leaves)
4535	Cassia angustifolia folium, Glycyrrhiza glabra radix (senna leaves, licorice root)
4536	Cassia angustifolia folium, Glycyrrhiza glabra radix, Pimpinella anisum fructus (senna leaves, licorice root, anise fruits)

4537	Cassia angustifolia folium, Hibiscus sabdariffa flos, Sambucus nigra fructus, Camellia sinensis folium, Glycyrrhiza glabra radix (senna leaves, red sorrel flowers, black elder fruits, tea bush leaves, licorice root)
4538	Cassia angustifolia folium, Levisticum officinale folium, Rheum palmatum rhizoma, Pimpinella anisum fructus, Camellia sinensis folium, Coriandrum sativum fructus, Orthosiphon stamineus folium, Zingiber officinale rhizoma (senna leaves, lovage leaves, chinese rhubarb root, anise fruit, tea bush leaves, coriander fruit, java tea leaves, ginger root)
4539	Cassia angustifolia folium, Melilotus officinalis herba, Sambucus nigra flos, Lavandula officinalis flos (senna leaves, melilot herb, black elder flowers, lavender flowers)
4540	Cassia angustifolia folium, Rhamnus frangula cortex, Glycyrrhiza glabra radix, Anethum graveolens fructus, Pimpinella anisum fructus (senna leaves, alder buckthorn bark, licorice root, dill fruits, anise fruits)
3284	CASSIA ANGUSTIFOLIA VAHL.
3740	CASSIA ANGUSTIFOLIA VAHL.
3283	CASSIA ANGUSTIFOLIA VAHL.
2408	Cassia fistula
2235	Cassia fistula - common name : caneficier
3286	CASSIA ITALICA F.W. ANDR.
3289	CASSIA ITALICA F.W. ANDR.
3288	CASSIA ITALICA F.W. ANDR.
3287	CASSIA ITALICA F.W. ANDR.
3285	CASSIA ITALICA F.W. ANDR.
3290	CASSIA NOMAME
3291	CASSIA NOMAME
3292	CASSIA NOMAME
3293	CASSIA NOMAME
3295	CASSIA OCCIDENTALIS L.
3296	CASSIA OCCIDENTALIS L.
3294	CASSIA OCCIDENTALIS L.
3741	Cassia senna (cassia angustifolia) (Common Name : Senna)
3297	CASSIA SENNA L.
3298	CASSIA SENNA L.
3299	CASSIA TORA L. S.L.
3305	CASSIA TORA L. S.L.
3302	CASSIA TORA L. S.L.
3304	CASSIA TORA L. S.L.
3303	CASSIA TORA L. S.L.
3306	CASSIA TORA L. S.L.
3300	CASSIA TORA L. S.L.

3301	CASSIA TORA L. S.L.
2524	Cassis feuille
2523	Cassis feuille
2525	Cassis feuille
4376	Castanea sativa-leafs-Fagaceae-Castan comestibil-Sweet Chestnut
3307	CASTANEA VESCA
3310	CASTANEA VESCA
3309	CASTANEA VESCA
3308	CASTANEA VESCA
1115	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1117	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1111	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1280	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1116	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1118	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1114	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1121	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1119	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1113	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1112	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
1120	Catechins – Green tea (camellia sinensis)
4377	Cedrus deodora-bark-Pinaceae-Devadaru-Himalayan Cedar
2236	Centaurium erythraea
2409	Centaurium erythraea (Centaury)
2720	Centaurium erythrea - common name : Centaury herb
3666	Centaurium erythrea - common name : Centaury herb
2518	Centella asiatica
2519	Centella asiatica
2520	Centella asiatica
3742	Centella asiatica (Common Name : Gotu Kola, Asiatic pennywort, Antanan Pegaga)
3700	Centella asiatica (L.) Urb. (Common name: Gotu Kola, Brahmi, Asiatic pennywort, Antanan Pegaga)
3743	Cetraria islandica - common name : Iceland moss
2410	Cetraria islandica (Island moss)
3744	Cetraria islandica (L.) Acharius s.l. (Common name: Iceland Moss)
3906	Cetraria islandica (L.) Acharius s.l.(Common name: Iceland Moss)
4030	Cetraria islandica (L.) Acharius s.l.(Common name: Iceland Moss)
4378	Cetraria islandica-tal-Iceland Moss

4379	Cetraria islandica-tal-Iceland Moss
2011	Cichorium intybus (Common Name : Chicory)
2012	Cichorium intybus (Common Name : Chicory)
2416	Cichorium intybus (Chicory)
4384	Cichorium intybus, Cichory, herbs
3745	Cimicifuga racemosa (Actea racemosa) (Common Name : Black Cohosh)
4006	Cimicifuga racemosa (Actea racemosa) (Common Name : Black Cohosh)
4541	Cimicifuga racemosa herba, Angelica sinensis radix, Trifolium pratense herba, Glycyrrhiza glabra radix, Leonurus cardiaca herba (black cohosh herb, chinese angelica root, red clover herb, licorice root, motherwort herb)
4385	Cimicifuga racemosa-root-Ranunculaceae-Cimicifuga-Black Cohosh
3316	CIMICIFUGA RACEMOSA NUTT.
3318	CIMICIFUGA RACEMOSA NUTT.
3319	CIMICIFUGA RACEMOSA NUTT.
3317	CIMICIFUGA RACEMOSA NUTT.
3848	Cinchona pubescens (Common Name : Cinchona / Peruvian bark)
3322	CINCHONA SUCCIRUBRA PAV.
3321	CINCHONA SUCCIRUBRA PAV.
3320	CINCHONA SUCCIRUBRA PAV.
2239	Cinnamomum aromaticum - common name : Chinese cinnamom, cinnamom
2240	Cinnamomum aromaticum - common name : Chinese cinnamom, cinnamom
2241	Cinnamomum camphora - common name : camphor
2013	Cinnamomum cassia, zeylanicum (Common Name : Cinnamon)
4386	Cinnamomum verum-Bark-Cinnamon
3323	Cinnamomum zeylanicum
2242	Cinnamomum zeylanicum - common name : Ceylon cinnamom, cinnamom
2020	Cinnamomum zeylanicum BARK
2017	Cinnamomum zeylanicum BARK
2014	Cinnamomum zeylanicum BARK
2018	Cinnamomum zeylanicum BARK
2019	Cinnamomum zeylanicum BARK
2015	Cinnamomum zeylanicum BARK
2016	Cinnamomum zeylanicum BARK
3907	Cinnamomum zeylanicum Nees (Common Name : Cinnamon)
4018	Cissus quadrangularis extract
3849	Cistus incanus (Common Name : Hairy rockrose)

2026	Citrus aurantium (Common Name : Bitter orange)
2027	Citrus aurantium L. ssp. Aurantium (Common name: Bitter orange)
4387	Citrus aurantium-Peel-Orange
4542	Citrus reticulata pericarpum, Camellia sinensis leaves, Rosa canina fructus, Hibiscus sabdariffa flos (mandarin rind, tea bush leaves, rosehip fruits, red sorrel flowers)
2245	Cnicus benedictus
2246	Cnicus benedictus
2725	Cola (Cola nitida)
2247	Cola acuminata - common name : Cola, Kola, bissy, guru
2248	Coleus forskohlii extract
2417	Comarum palustre
2745	Combination of argan, Camelina and Oenothera oils rich in essential fatty acids
2368	Combination of; Sweet fennel seed (Foeniculum dulce), mint leaf (Mentha piperita) and chamomile flower (Matricaria chamomilla);;
2614	Combretum
2613	Combretum
2781	Combretum micranthum G. Don ; Common name : Kinkéliba
2780	Combretum micranthum G. Don ; Common name : Kinkéliba
2534	Commiphora mukul
4017	Commiphora mukul (Common Name : Guggulu)
4256	Commiphora mukul (Common Name : Guggulu)
4019	Commiphora mukul PURIFIED EXUDATE
4024	Commiphora mukul PURIFIED EXUDATE
4021	Commiphora mukul PURIFIED EXUDATE
4020	Commiphora mukul PURIFIED EXUDATE
4025	Commiphora mukul PURIFIED EXUDATE
4023	Commiphora mukul PURIFIED EXUDATE
4026	Commiphora mukul PURIFIED EXUDATE
4022	Commiphora mukul PURIFIED EXUDATE.
4388	Commiphora mukul-gum-Burseraceae-Guggul-Indian Bdellium Tree
2418	Commiphora wighti (Indian Bedellium, Guggal)
2420	Commiphora wighti (Indian Bedellium, Guggal)
2419	Commiphora wighti (Indian Bedellium, Guggal)
2687	Common Thyme (Thymus vulgaris, Thymus zygis)

4543	Convolvulus arvensis herba, Aloe vera folium, Linum usitatissimum semen, Glycyrrhiza glabra radix, Sambucus ebulus radix (field bindweed herb, aloe leaves, linseed, licorice root, danewort root)
4544	Convolvulus arvensis herba, Plantago species folium, Juniperus communis fructus, Taraxacum officinale herba, Salvia officinalis herba, Crataegus monogyna folium et flore, Hypericum perforatum herba (field bindweed herb, plantain leaves, juniper fruit, dandelion herb, sage herb, hawthorn flowers and leaves, St. John's Wort herb)
4545	Convolvulus arvensis herba, Plantago species folium, Juniperus communis fructus, Taraxacum officinale herba, Salvia officinalis herba, Crataegus monogyna folium et flore, Hypericum perforatum herba (field bindweed herb, plantain leaves, juniper fruit, dandelion herb, sage herb, hawthorn flowers and leaves, St. John's Wort herb)
4028	Convolvulus pluricaulis WHOLE PLANT
4027	Convolvulus pluricaulis WHOLE PLANT
4389	Convolvulus pluricaulis-herb-Convolvulaceae-Shankapushpi-Shankapushpi
2249	Coriandrum sativum - common name : Coriander
4546	Coriandrum sativum fructus, Carum carvi fructus, Pimpinella anisum fructus, Melissa officinalis folium, Mentha piperita herba, Chelidonium majus herba, Elettaria cardamomum fructus, Zingiber officinale rhizoma (coriander fruit, caraway fruits, anise fruits, lemon balm leaves, peppermint herb, greater celandine herb, cardamom fruits, ginger root)
4547	Coriandrum sativum fructus, Laurus nobilis folium, Gentiana lutea radix, Sinapis alba semen, Zingiber officinale rhizoma (coriander fruits, bay laurel leaves, bitterwort root, white mustard seeds, ginger root)
2035	Coriandrum sativum FRUIT
2032	Coriandrum sativum FRUIT
2037	Coriandrum sativum FRUIT
2033	Coriandrum sativum FRUIT
2036	Coriandrum sativum FRUIT
2034	Coriandrum sativum FRUIT
3948	Coriandrum sativum L. (Common name: coriander)
2739	Corn silk (Zea mays L.)
2422	Cornus officinalis (Asiatic dogwood)
4391	Cornus sanguinea-Buds-Dogwood
2423	Corylus avellana (Hazel)
2425	Corylus avellana (Hazel)

2424	Corylus avellana (Hazel)
4392	Corylus avellana-Buds-Hazel
4225	Couch grass (rhizome) Agropyrum repens (= Elytrigia repens)
2740	Couchgrass (Agropyron repens L.)
3329	Crataegus laevigata
2250	Crataegus laevigata - common name : Hawthorn
2789	Crataegus laevigata Hawthorn extract
3747	Crataegus monogyna (Common Name : Hawthorn)
4548	Crataegus monogyna folium cum flore, Capsella bursa pastoris herba, Leonurus cardiaca herba, Lavandula officinalis flos, Olea europaea folium (howthorn flowers and leaves, shepherd's purse herb, motherwort herb, lavender flowers, olive leaves)
4549	Crataegus monogyna folium cum flore, Leonurus cardiaca herba (howthorn flowers and leaves, motherwort herb)
4550	Crataegus monogyna folium cum flowers, Leonurus cardiaca herba, Lavandula officinalis flos, Tilia species flos, Melissa officinalis folium, Rosmarinus officinalis folium, Salvia officinalis herba, Valeriana officinalis radix, Mentha piperita herba (hawthorn flowers and leaves, motherwort herb, lavender flowers, linden flowers, lemon balm leaves, rosemary leaves, sage herb, valerian root, peppermint herb)
4393	Crataeva nurvala-bark-Capparidaceae-Varuna-Water Weed
2426	Crataeva nurvala
2251	Crocus sativus
2427	Crocus sativus
2038	Crocus sativus L. (Common name : Synonym : C. officinalis Martyn)
2029	Cucurbita pepo (Common Name : Pumpkin)
4551	Cucurbita pepo semen, Equisetum arvense herba, Mentha piperita herba, Urtica dioica herba, Sambucus nigra flos, Ononis spinosa radix (pumpkin seeds, horsetail herb, peppermint herb, nettle herb, black elder flowers, thorny restharrow root)
2595	Cumin semence
2856	Cuminum cumin
2252	Curcuma domestica - common name : Curcuma, curcumin, kunyit, turmeric, Indian saffron
3908	Curcuma longa L (Curcuma domestica Valetton). (Common Name : Turmeric, kunyit, curcumin)
4010	Curcuma longa RHIZOME

4009	Curcuma longa RHIZOME
4012	Curcuma longa RHIZOME
4013	Curcuma longa RHIZOME
4014	Curcuma longa RHIZOME
4011	Curcuma longa RHIZOME
4008	Curcuma longa RHIZOME
3748	Curcuma longa/domestica (Common Name : Turmeric, kunyit, curcumin)
2598	Curcuma racine
2599	Curcuma racine
2751	Curcuma: Curcuma longa
2030	Curcumin
4007	Curcumin obtained from turmeric oleoresin
4394	Cuscuta chinensis-Chinese dodder-seeds
4552	Cynara scolimus, leaves/Globe Artichoke, leafs , Betula pendula, leafs (European white Birch, leafs) 50mg., Taraxacum officinale, leafs (Dandelion, leafs) 40mg., Allium sativum, bulbili (Garlic) 30 mg.-Rosmarinus off., herba, Rosemary , herbs
4553	Cynara scolimus, leaves/Globe Artichoke, leafs , Betula pendula, leafs (European white Birch, leafs) 50mg., Taraxacum officinale, leafs (Dandelion, leafs) 40mg., Allium sativum, bulbili (Garlic) 30 mg.-Rosmarinus off., herba, - Rosemary , herbs
3701	Cynara scolymus (Common Name : Artichoke)
3702	Cynara scolymus (Common Name : Artichoke)
4554	Cynara scolymus folium, Chelidonium majus herba, Taraxacum officinale herba, Olea europaea folium, Plantago secies folium (artichoke leaves, greater celandine herb, dandelion herb, olive leaves, plantain leaves)
4555	Cynara scolymus folium, Veronica officinalis herba (artichoke leaves, speewell herb)
3703	Cynara scolymus (Common Name : Artichoke)
4303	Cynara scolymus (Common Name : Artichoke)
4395	Cynara scolymus-aerial parts-Artichoke
2430	Cyperus scariosus (Cyperus)
2593	Cyprès
2741	Cypress (Cupressus sempervirens)
2803	Dandelion root extract
2535	Desmodium
2432	Didymocarpus pedicellata
2045	Dioscorea villosa (Common Name : Wild Yam)
2433	Dracocephalum thymiflorum (Dragonhead)
3749	Drosera rotundifolia (Sundew)
3334	DROSER ROTUNDIFOLIA L.

3333	DROSERA ROTUNDIFOLIA L.
4031	Drosera rotundifolia L.(Common name: Sundew)
3335	Drosera rotundifolia Sundew Part used: whole plant
2816	Dry extract of common horsetail summer shoots + dry extract of dandelion root
2857	Ecklonia cava Kjellman (brown seaweed) extract
4047	Eclipta alba WHOLE PLANT
4046	Eclipta alba WHOLE PLANT
4048	Eclipta alba WHOLE PLANT
4045	Eclipta alba WHOLE PLANT
4397	Eclipta alba-aerial parts-Trailing eclipta plant, Bhringaraj
4398	Eclipta alba-herb-Asteraceae-Bhringaraj-Trailing Eclipta
3750	Echinacea angustifolia (Common Name : Echinacea, narrow-leaved purple coneflower root)
3336	ECHINACEA ANGUSTIFOLIA DC .
3751	ECHINACEA ANGUSTIFOLIA DC .
4257	Echinacea angustifolia/pallida (Common Name : Echinacea, pale coneflower)
3337	ECHINACEA PALLIDA BRITTON
3338	ECHINACEA PALLIDA BRITTON
3341	ECHINACEA PALLIDA BRITTON
3339	ECHINACEA PALLIDA BRITTON
3340	ECHINACEA PALLIDA BRITTON
4396	Echinacea pallida-Flowering plant
3950	Echinacea purpurea (Common name: Purple Coneflower Herb)
4032	Echinacea purpurea L. Moench (Common name: Echinacea)
3342	Echinacea purpurea L. Moench (Common name: Echinacea)
4556	Echinaceea species herba, Hippophae rhamnoides fructus, Ocimum basilicum herba, Mentha piperita herba, Hibiscus sabdariffa flos (echinaceea herb, sea buckthorn fruits, sweet basil herb, peppermint herb, red sorrel flowers)
4557	Echinaceea species herba, Panax ginseng radix (echinaceea herb, ginseng root)
4558	Echinaceea species herba, Panax ginseng radix, Hippophae rhamnoides fructus, Origanum vulgare herba, Citrus limonum aetheroleum, Eucalyptus globulus aetheroleum (echinaceea herb, ginseng root, sea buckthorn fruits, wild marjoram herb, lemon essential oil, eucalypt essential oil)
2677	Elder Flower (Sambucus nigra)

2049	Elderberry <i>Sambucus nigra</i>
4033	<i>Elettaria cardamomum</i> SEED
2047	<i>Elettaria cardamomum</i> SEED
2046	<i>Elettaria cardamomum</i> SEED
3752	<i>Elettaria cardamomum</i> SEED
2048	<i>Elettaria cardamomum</i> SEED
3343	<i>Elettaria cardamomum</i> SEED
3754	<i>Eleutherococcus senticosus</i> = <i>Acanthopanax senticosus</i> (Common Name : Siberian ginseng)
3753	<i>Eleutherococcus senticosus</i> = <i>Acanthopanax senticosus</i> (Common Name : Taigaroot, Siberian ginseng)
3704	<i>Eleutherococcus senticosus</i> = <i>Acanthopanax senticosus</i> (Common Name : Taigaroot, Siberian ginseng)
3344	ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.
3346	ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.
3345	ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.
3347	ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.
3756	ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.
3755	ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.
3348	ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.
2436	<i>Elytriga repens</i>
2434	<i>Embelia ribes</i>
2858	<i>Emblica officinalis</i>
2182	<i>Emblica officinalis</i> (common name: <i>Emblica officinalis</i>)
4049	<i>Ephedra</i> (<i>Ephedra sinica</i>) / Ma huang
1311	Epigallo-catechin-3-gallate (EGCG) / Green tea extract, rich in EGCG
1708	Epigallo-catechin-3-gallate (EGCG) / Green tea extract, rich in EGCG
1545	Epigallo-catechin-3-gallate (EGCG) / Green tea extract, rich in EGCG
1310	Epigallo-catechin-3-gallate (EGCG) / Green tea extract, rich in EGCG
1546	Epigallo-catechin-3-gallate (EGCG) / Green tea extract, rich in EGCG
1544	Epigallo-catechin-3-gallate (EGCG) / Green tea extract, rich in EGCG
2536	<i>Epilobe petite fleur</i>
2537	<i>Epilobe petite fleur</i>
3349	EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM L.
3351	EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM L.
3350	EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM L.
3352	EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM L.
3353	EPILOBIUM PARVIFLORUM
3355	EPILOBIUM PARVIFLORUM
3354	EPILOBIUM PARVIFLORUM

3850	Epilobium parviflorum/angustifolium (Chamaenerion angustifolium) (Common Name : Willow herb)
3911	Equisetum arvense (Common Name : Horsetail)
3912	Equisetum arvense (Common Name : Horsetail)
2439	Equisetum arvense (Horsetail)
2437	Equisetum arvense (Horsetail)
2438	Equisetum arvense (Horsetail)
4316	Equisetum arvense (horsetail) green and sterile areal stems
2783	Equisetum arvense L. ; Common name : Prêle des champs
2782	Equisetum arvense L. ; Common name : Prêle des champs
4399	Equisetum arvense-Herba-Horsetail
3757	Erica cinerea
4400	Eryngium planum L., herba-sea holly, herb
2538	Escholtzia
3913	Eschscholtzia californica (Common Name : Californian poppy)
2836	Estragon
2837	Estragon
3758	Eucalypti aetheroleum
4262	Eucalypti aetheroleum (Common name: Eucalyptus oil)
4036	Eucalypti aetheroleum(Common name: Eucalyptus oil)
2674	Eucalyptol
2254	Eucalyptus globulus
3851	Eucalyptus globulus (Common Name : Eucalyptus)
3760	Eucalyptus globulus La-Bill. (Common name: Eucalyptus)
4035	Eucalyptus globulus La-Bill.(Common name: Eucalyptus)
4034	Eucalyptus globulus (Common Name : Eucalyptus)
2179	Eugenia jambolana (common name: Eugenia jambolana)
2590	Eupatoire plantes
4318	Eupatorium cannabinum (leaves)
4401	Eupatorium perfoliatum-Flowering herb-Boneset
2440	Euphrasia officinalis (Eyebright)
2441	Euphrasia officinalis (Eyebright)
694	Evening primrose oil
1551	Evening primrose oil
693	Evening Primrose Oil
695	Evening primrose oil
1550	Evening primrose oil

2382	Evening primrose seed oil (<i>Oenothera paradoxa</i>);
2185	Evónimo (<i>Evonymus europaeus</i>)
2652	Extract from <i>Aronia melanocarpa</i>
2651	Extract from <i>Garcinia cambogia</i> (60% HCA) - (-)- Hydroxycitric acid
2654	Extract from <i>Hibiscus Chinensis</i>
2642	extract of <i>Gymnema sylvestre</i>
2668	Extract of olive leafs (oleuropein)
2656	Extract of olive leafs (oleuropein)
2636	extract of Passion flower (<i>Passiflora incarnata</i>)
2659	extract of rhodolia (<i>Rhodiola rosea</i>)
2641	extract of <i>Silybum marianum</i>
2643	extrakt of <i>Garcinia cambogie</i> hydrodycitric acid
2442	<i>Fagopyrum esculentum</i> (Buckwheat)
2176	<i>Fagopyrum esculentum</i> (Common Name : Buckwheat)
2692	Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>)
3940	Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>)
3941	Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>)
2742	Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>)
2539	Fenouil fruit
2841	Fenugrec semence
2842	Fenugrec semence
3356	FICUS CARICA L.
3358	FICUS CARICA L.
3761	FICUS CARICA L.
3359	FICUS CARICA L.
3357	FICUS CARICA L.
2630	Figuier
2255	<i>Filipendula ulmaria</i> - common name : meadowsweet
3360	<i>Filipendula ulmaria</i> - common name : meadowsweet
3762	<i>Filipendula ulmaria</i> (<i>Spiraea ulmaria</i>) (Common Name : Meadowsweet)
3852	<i>Filipendula ulmaria</i> (<i>Spiraea ulmaria</i>) (Common Name : meadowsweet)
3915	<i>Filipendula ulmaria</i> (<i>Spiraea ulmaria</i>) (Common Name : Meadowsweet)
2443	<i>Filipendula ulmaria</i> (<i>Spiraea ulmaria</i>) (Meadowsweet)
2444	<i>Filipendula ulmaria</i> (<i>Spiraea ulmaria</i>) (Meadowsweet)
2445	<i>Filipendula ulmaria</i> (<i>Spiraea ulmaria</i>) (Meadowsweet)

4559	Filipendula ulmaria herba, Origanum vulgare herba, Pulmonaria officinalis herba, Thymus vulgaris herba, Pimpinella anisum fructus, Olea europaea folium, Eucalyptus globulus folium (dropwort herb, wild marjoram herb, lungwort herb, thyme herb, anise fruit, olive tree leaves, eucalypt leaves)
4560	Filipendula ulmaria herba, Origanum vulgare herba, Thymus vulgaris herba, Pulmonaria officinalis herba, Ribes nigrum fructus, Zingiber officinale rhizoma, Melaleuca alternifolia aetheroleum (dropwort herb, wild marjoram herb, thyme herb, lungwort herb, black currant fruit, ginger root, teatree essential oil)
4402	Filipendula ulmaria, herba, Queen of the Meadow, herbs
4561	Filipendula ulmaria, herba-Queen of the Meadow, herbs 50 mg., Melilotus officinalis, herba (Yellow Sweetclover ,herbs) 25 mg., Salix alba, cortex (White Willow, bark) 70 mg., Equisetum arvense, herba (Horsetail , herbs) 25 mg.- Xanthium spinosum (Spiny cocklebur) 60 mg.Cerasus vulgaris, folium, 50 mg.Vitis vinifera, (grape seed), 70 mg/cps Skin and Tissue Health
4562	Fillipendula ulmaria herba, Betula alba folium, Glycyrrhiza glabra radix, Juniperus communis fruct, Harpagophytum procumbens radix, Salix alba cortex (dropwort, sweet birch leave, licorice root, juniper fruit, devil's clow rt, white willow bark)
1808	Flaxseed husk extract/lignans
1809	Flaxseed husk extract/lignans
1807	Flaxseed husk extract/lignans
2056	Foeniculi aetheroleum (Common name: Fennel oil)
4563	Foeniculum vulgare aetheroleum, Eucalyptus globulus aetheroleum, Abies alba aetheroleum (fennel essential oil, eucalypt essential oil, silver fir essential oil)
4564	Foeniculum vulgare fructus, Arctium lappa radix, Rosmarinus officinalis folium, Sambucus nigra flos, Melilotus officinalis herb, Cichorium intybus radix, Taraxacum officinale herba, Urtica dioica herba, Ononis spinosa radix, Cassia angustifolia folium (bitter fennel fruits, burdock root, rosemary leaves, black elder flowers, melilot herb, chicory root, dandelion herb, nettle herb, thorny restharrow root, senna leaves)
4565	Foeniculum vulgare fructus, Ruscus aculeatus radix, Ononis spinosa radix, Asparagus officinalis radix, Petroselinum hortense radix (bitter fennel fruits, butcher's broom root, thorny restharrow root, asparagus root, parsley root)

2055	Foeniculum vulgare Mill. (Common name: Fennel)
2054	Foeniculum vulgare ssp. Cappillaceum var. vulgare. DRIED FRUIT
2053	Foeniculum vulgare ssp. Cappillaceum var. vulgare. DRIED FRUIT
2051	Foeniculum vulgare ssp. Cappillaceum var. vulgare. DRIED FRUIT
2052	Foeniculum vulgare ssp. Cappillaceum var. vulgare. DRIED FRUIT
4706	Foeniculum vulgare, fennel, fruit, Cassia senna or Cassia angustifolia, senna, fruit and leaf Malus domestica, apple, fruit-Calendula officinalis, pot marigold, flower-Rhamnus frangula, alder buckthorn, bark-mixed floral honey
3361	Fraxinus excelsior
2256	Fraxinus excelsior
3688	Fraxinus excelsior - common name : ash
4272	Fraxinus excelsior seed extract
2257	Fraxinus exelsior
2258	Fraxinus ornus - common name : Manna
2540	Frêne Feuille
2541	Frêne Feuille
2050	Fruit of Vaccinium myrtillus Bilberry/Blueberry
3707	Fucus (Fucus vesiculosus L.)
2542	Fucus vesiculosus
2259	Fucus vesiculosus
2260	Fucus vesiculosus - common name : fucus, bladderwrack
3708	Fucus vesiculosus (Common Names: Kelp)
3763	Fumaria officinalis (Common Name : Fumitory)
2774	Fumaria officinalis fumitory nom français : fumeterre
4403	Fumaria officinalis-herb-Fumariaceae-Fumariță-Fumitory
3709	Galega officinalis (Common Name: French Honeysuckle)
3853	Galeopsis segetum (Common Name : Hemp-nettle)
2869	Galgant
3362	GALIUM APARINE L.
3916	Galium aparine L. (Common name: Cleavers, Clivers)
4404	Galium aparine-aerial parts-Rubiaceae-Lipicioasă-Bedstraw Catchweed

3690	Galium odoratum- common name : Sweet Woodruff
3689	Galium odoratum- common name : Sweet Woodruff
4405	Galium verum (yellow bedstraw)-herba-
3764	Ganoderma Lucidum (Reishi)
4408	Ganoderma lucidum-herb-Ganodermataceae-Reishi-Ganoderma
4406	Ganoderma lucidum-Mashroom-Reishi mushroom
4409	Garcilaria lichenoides-herb-Gelidiaceae-Gelatină vegetală-Agar agar
2057	Garcinia Cambogia (Common name : Carcinia gummi-gutta, gummi-gutta gum, brindleberry, Malabar, tamarind)
2805	Garlic
2804	Garlic
2361	Garlic bulb (Allium sativum bulbus);
2362	Garlic bulb (Allium sativum)
4705	Garlic, Onion, Soy Protein Concentrate, Sodium CaseinateExpanded Corn, Calcium carbonate, Magnezium Oxide, Zinc Oxide
2627	Genévrier
3765	Gentiana lutea - common name : Gentian
3766	Gentiana lutea - common name : Gentian
4566	Gentiana lutea radix, Centaurium umbellatum herba, Marrubium vulgare herba, Ribes nigrum fructus (gentian bitterwort root, centaury herb, hoarhound herb, black curant fruit)
4410	Geranium robertianum, herba-Robert Geranium, herbs-250 mg/cps
2694	German Chamomile (Matricaria/Chamomills recutita L.)
2543	Gingembre rhizome
2544	Gingembre rhizome
2545	Gingembre rhizome
2066	Ginger
2806	Ginger
2726	Ginger (Zingiber officinale)
2649	ginger extract (Zingiberis officinale)
2546	Ginkgo biloba
4304	Ginkgo Biloba (Common Name : Ginkgo)
3768	Ginkgo Biloba (Common Name : Ginkgo)
3767	Ginkgo biloba (Common Name : Ginkgo)
2261	Ginkgo biloba [dry extract GK501 Pharmaton Dry extract from leaves of Ginkgo biloba L., drug/native extract ratio (35 - 45) : 1, solvent of extraction Acetone/Water, 6.0% terpene lactones, 24.5% ginkgoflavonoids]
3364	Ginkgo biloba [dry extract GK501 Pharmaton Dry extract from leaves of Ginkgo biloba L., drug/native extract ratio (35 - 45) : 1, solvent of extraction Acetone/Water, 6.0% terpene lactones, 24.5% ginkgoflavonoids]

4567	Ginkgo biloba folium, Crataegus monogyna folium cum flore, Melilotus officinalis herba, Rosmarinus officinalis folium, Citrus limonum aetheroleum (ginkgo leaves, hawthorn flowers and leaves, melilot herb, rosemary leaves, lemon essential oil)
4707	Ginkgo biloba, leaf, extract, Ilex paraguarensis, mate, leaf magnesium lactate-Glycine max, soya, lecithin-lactose-tablettose-avicel-starch-stearic acid-talc
2807	Ginkgo tree (Ginkgo biloba)
2369	Ginkgo biloba leaf
2809	Ginseng
2808	Ginseng
2676	Ginseng
2672	Ginseng, extract from root
2673	Ginseng, extract from root
3769	Glycyrrhiza glabra - common name : Licorice
4570	Glycyrrhiza glabra radix, Calendula officinalis flos, Hypericum perforatum herba (licorice root, marigold flower, St. John's wort herb)
4571	Glycyrrhiza glabra radix, Mentha piperita aetheroleum, Foeniculum vulgare aetheroleum, Thymus vulgaris aetheroleum, Achillea millefolium aetheroleum, Eucalyptus globulus aetheroleum (licorice root, peppermint essential oil, fennel essential oil, thyme essential oil, yarrow essential oil, eucalypt essential oil)
4052	Glycyrrhiza glabra ROOT
4054	Glycyrrhiza glabra ROOT
4053	Glycyrrhiza glabra ROOT
4056	Glycyrrhiza glabra ROOT
4051	Glycyrrhiza glabra ROOT
4050	Glycyrrhiza glabra ROOT
2846	Glycyrrhiza glabra ROOT
4055	Glycyrrhiza glabra ROOT
4568	Glycyrrhiza glabra-Roots, Liquorice, Origanum vulgare-herba, Oregano, Glycyrrhiza glabra-Roots, Liquorice, Origanum vulgare-herba, Oregano
4569	Glycyrrhiza glabra-Roots, Liquorice, Origanum vulgare-herba, Oregano, Glycyrrhiza glabra-Roots, Liquorice, Origanum vulgare-herba, Oregano
3365	Glycyrrhiza uralensis (Common Name: Liquorice)
2699	Goat's rue (Galega officinalis)
2376	Golden root,;(Rhodiola rosea),
2706	Golden Shower Tree (fruit - pulp of fruit) Cassia fistula

3366	Goldenrod <i>Solidago virgaurea</i>
2810	Grain extract, CO2 extracted (<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i>)
2060	Grape seed extract
2371	Grapefruit seed;(Citrus paradise);
2811	Grapefruit oil water emulsion (Limonene monoterpene, Citrus Grandis)
2058	Green Mate leaf extract (<i>Ilex paraguayensis</i> St.-Hil.)
1124	Green Tea
2812	Green tea extract
2813	Green tea extract
2664	green tea extract (<i>Camelia sinensis</i>)
2657	green tea extract (<i>Camelia sinensis</i>)
2640	green tea extract (<i>Camelia sinensis</i>)
2814	Green tea, green tea extract
2446	<i>Griffonia simplicifolia</i> (<i>Griffonia</i>)
3370	GRINDELIA ROBUSTA NUTT.
3369	GRINDELIA ROBUSTA NUTT.
3371	GRINDELIA ROBUSTA NUTT.
3368	GRINDELIA ROBUSTA NUTT.
3919	<i>Grindelia robusta</i> Nutt. (Common name: Gumweed, tarweed)
3372	Guarana
2062	Guarana
2707	Guarana (seed) <i>Paullinia cupana</i>
2547	Guarana graine
2548	Guarana graine
2551	Gui
2550	Gui
2549	Gui
1925	Gum guggal
3373	<i>Gymnema</i> (<i>Gymnema sylvestre</i>)
4057	<i>Gymnema Sylvestre</i>
4572	<i>Gymnema sylvestre</i> folium, <i>Hoodia gordinii</i> (small indian ipecac leaves, hoodia stems)
3374	GYNOSTEMMA PENTAPHYILLUM
3376	GYNOSTEMMA PENTAPHYILLUM
3375	GYNOSTEMMA PENTAPHYILLUM
3377	GYNOSTEMMA PENTAPHYILLUM
3379	GYNOSTEMMA PENTAPHYILLUM
3378	GYNOSTEMMA PENTAPHYILLUM

4411	Gynostemma pentaphyllum herba-the aerial part of the plant-Jiaogulan
3854	Gynostemma pentaphyllum (Common Name : Jiaogulan)
3380	Hamamelis virginia - common name : hamamelis, witch hazel
3920	Hamamelis virginiana (Common Name : Witch hazel)
3855	Hamamelis virginiana (Common Name : Wtch hazel)
3383	HAMAMELIS VIRGINIANA L.
3384	HAMAMELIS VIRGINIANA L.
3381	HAMAMELIS VIRGINIANA L.
3382	HAMAMELIS VIRGINIANA L.
2264	Harpagophytum procumbens - common name : Devil's claw
3770	Harpagophytum procumbens - common name : Devil's claw
3943	Harpagophytum procumbens (Common Name : Devil's Claw - root)
2776	Harpagophytum procumbens devil's claw nom français : harpagophytum
2708	Heather (blossoming top) Calluna vulgaris
2815	Heather blossom extract
2265	Hedera helix
2266	Hedera helix
2447	Hedysarum neglectum
2448	Helianthus annuus
2762	Helianthus tuberosus
2449	Helianthus tuberosus (Jerusalem artichoke)
4412	Helianthus tuberosus-Leaves-Jerusalem Artichoke
2450	Helichrysum arenarium (Dwarf everlast)
2451	Helichrysum arenarium (Dwarf everlast)
3386	HELICHRYSUM ITALICUM DON.
3771	HELICHRYSUM ITALICUM DON.
3388	HELICHRYSUM ITALICUM DON.
3387	HELICHRYSUM ITALICUM DON.
3389	HELICHRYSUM ITALICUM DON.
3921	Helichrysum italicum Don. / Helichrysum angustifolium (Common Name : immortelle, curry plant)

3922	Helichrysum italicum Don. / Helichrysum angustifolium (Common Name : immortelle, curry plant)
4060	Hemidesmus indicus ROOT
4061	Hemidesmus indicus ROOT
4062	Hemidesmus indicus ROOT
1363	Hemp Seed
702	Hemp seed oil
4676	Hempseed Oil & Hempseed Oil Capsules (Cold pressed hempseed oil (cannabis sativa) and gelatin capsules with hempseed oil)
4674	Hempseed Oil & Hempseed Oil Capsules (Cold pressed hempseed oil (cannabis sativa) and gelatin capsules with hempseed oil)
4673	Hempseed Oil & Hempseed Oil Capsules (Cold pressed hempseed oil (cannabis sativa) and gelatin capsules with hempseed oil)
4677	Hempseed Oil & Hempseed Oil Capsules (Cold pressed hempseed oil (cannabis sativa) and gelatin capsules with hempseed oil)
4675	Hempseed Oil & Hempseed Oil Capsules (Cold pressed hempseed oil (cannabis sativa) and gelatin capsules with hempseed oil)
4413	Heracleum candicans-Fructe-Branca ursului
4414	Heracleum sphondylium Mill., herba-Hogweed, herb
4059	Herbal Infusion, including fixed combination of valerian root, lemon balm leaves and chamomile flowers.
3392	Hibiscus (Hibiscus sabdariffa L.)
3391	Hibiscus sabdariffa - common name : Hibiscus
2268	Hibiscus sabdariffa - common name : Hibiscus
2267	Hibiscus sabdariffa - common name : Hibiscus
3393	Hibiscus sabdariffa - common name : Hibiscus
2269	Hibiscus sabdariffa - common name : Hibiscus
4573	Hibiscus sabdariffa flos, Passiflora incarnata herba, Tilia species flos, Melissa officinalis folium, Rosmarinus officinalis folium, Verbena officinalis herba, Melilotus officinalis herba, Panax ginseng radix, sorrel flowers, passionflower herb, linden flowers, lemon balm leaves, rosemary leaves, verbena herbs, melilot herb, ginseng root)
2784	Hieracium pilosella L. ; Common name : Piloselle
2067	Hippophae rhamnoides (Common Name : Seabuckthorn)
2068	Hippophae rhamnoides (Common Name : Seabuckthorn)
2452	Hippophae rhamnoides (Sea buckthorn)
2453	Hippophae rhamnoides (Sea buckthorn)

4574	Hippophae rhamnoides-Fruits, Sea Buckthorn, Linum usitatissimum-seeds, Linseed, Lecithin, Zinc Gluconate, sodium and magnesium ascorbate-
4575	Hoodia gordinii, Garcinia cambogia fructus, Linum usitatissimum semen, Spirulina pratensis, Cichorium intybus radix (hoodia stems, garcinia fruits, linseed, spirulina, chicory root)
3169	Hop extract
3177	Hop extract
3181	Hop extract
3173	Hop extract
3167	Hop extract containing xanthohumol
3175	Hop extract containing xanthohumol
3179	Hop extract containing xanthohumol
3171	Hop extract containing xanthohumol
4416	Hordeum vulgare-Herba -Barley
4418	Hordeum vulgare-Herba-Green Barley
4417	Hordeum vulgare-Seeds-Barley
4058	Horse chestnut (Aesculus hippocastamon)
2748	Huile de carthame (safflower oil)
2756	Huile de carthame : Safflower oil
4242	Huile de carthame : Safflower oil
1898	Huile de Haarlem
1897	Huile de Haarlem
2619	Huile d'onagre
3856	Humulus lupulus (Common Name : Hops)
3944	Humulus lupulus (Common Name : Hops)
3857	Humulus lupulus (Common Name : Hops)
3858	Humulus lupulus (Common Name : Hops)
4419	Humulus lupulus (hop)-strobuli-
3710	Humulus lupulus (Hops)
4063	Humulus lupulus (Common Name : Hops)
3859	Hydrastis canadensis (Common Name : Golden seal)
4064	Hydrastis canadensis (Common Name : Golden seal)
2270	Hypericum perforatum
2273	Hypericum perforatum
2272	Hypericum perforatum
2271	Hypericum perforatum
3860	Hypericum perforatum (Common Name : St. John's Wort)
2454	Hypericum perforatum (St. John's Wort)

4577	Hypericum perforatum herba, Calendula officinalis flos, Matricaria recutita flos, Lamium alba herba, Humulus lupulus strobuli (St. John's Wort herb, marigold flower, chamomile flower, white nettle herb, hops)
4578	Hypericum perforatum herba, Melissa officinalis folium, Passiflora incarnata herba, Majorana hortensis herba, Rosmarinus officinale folium, Ocimum basilicum herba, Hibiscus sabdariffa flos, Lippia citriodora folium (St. John's Wort herb, lemon balm leaves, passiflora herb, majoram herb, rosemary leaves, sweet basil herb, red sorrel flowers, lemon verbena leaves)
4579	Hypericum perforatum herba, Melissa officinalis folium, Passiflora incarnata herba, Rhodiola rosea radix, Lippia citriodora folium (St. John's wort herb, lemon balm leaves, passionflower herb, golden root, lemon verbena leaves)
4580	Hypericum perforatum herba, Melissa officinalis folium, Valeriana officinalis radix, Humulus lupulus strobuli, Melilotus officinalis herba, Majorana hortensis herba, Tilia species flos, Passiflora incarnata herba, Lavandula officinalis flos (St. John's Wort herb, lemon balm leaves, valerian root, hops flower, melilot herb, majoram herb, linden flower, passiflora herb, lavender flos)
4576	Hypericum perforatum herba, Valeriana officinalis radix, Passiflora incarnata herba (St. John's wort herb, valerian root, passiflora herb)
4065	Hypericum perforatum (Common Name : St. John's Wort)
4581	Hypericum perforatum, herba, St. John's Wort,-Silybum marianum,-fruit, St. Mary's thistle, Milk thistle, /Taraxacum officinale, herb, Dandelion, /Mentha piperita, , leaf, herb, Mint /
4582	Hypericum perforatum, herba, St. John's Wort,-Silybum marianum,-fruit, St. Mary's thistle, Milk thistle, /Taraxacum officinale, herb, Dandelion, /Mentha piperita, , leaf, herb, Mint /
4420	Hypericum perforatum-flowers-St. John's Wort
4421	Hypericum perforatum-Herba hyperici plant-St. John Wort
4066	Hyssopus officinalis L. (Common name: Hyssop)
2274	Hyssopus officinalis L. (Common name: Hyssop)
4422	Hyssopus officinalis, herba, Hyssop, herbs
2411	Chaenomeles japonica
2237	Chamaemelum nobile - common name : Chamomile, Roman chamomile

3311	Chamaemelum nobile - common name : Chamomile, Roman chamomile
2413	Chamaenerion angustifolium (Willow herb)
2412	Chamaenerion angustifolium (Willow herb)
2414	Chamaenerion angustifolium (Willow herb)
3312	Chamomile (Matricaria chamomilla L.)
3313	Chamomilla recutita (L.) (Chamomile-extract)
1885	Charbon végétal
2629	Chataigné
2238	Chelidonium majus
4380	Chelidonium majus-leafs-Papaveraceae-Rostopască-Greater Celandine
4381	Chenopodium bonus-henricus-herb-Chenopodiaceae-Spanacul ciobanilor-Good King Henry
2705	Cherry Peduncle Prunus avium, Prunus cerasus
2702	Chicory (Cichorium intybus L.)
2701	Chicory (Cichorium intybus L.)
2596	Chiendent rhizome plante
2363	Chinese hawthorn fruit ;(Crataegus pinnatifida)
2364	Chinese hawthorn fruit ;(Crataegus pinnatifida)
3082	Chios Mastiha Natural resin Protected Designation of Origin product. (PDO) (EC)123/1997 (L022/24.1.97)
1314	Chios Mastiha Natural resin. Protected Designation of Origin product. (PDO) (EC)123/1997 (L022/24.1.97)
1886	Chlorella
1500	Chlorella
3314	Chlorella algae (Chlorella pyrenoidosa)
1797	Chlorella algae (Chorella pyrenoidosa)
1798	Chlorella algae (Chorella pyrenoidosa)
3146	Chlorella kessleri, disintegrated alga
3147	Chlorella kessleri, disintegrated alga
1888	chlorella pyrenoidosa
1887	chlorella pyrenoidosa
2415	Chlorella pyrenoidosa (Chlorella)
1967	Chlorophylle
2526	Christe marine
4382	Chrysantemum balsamita-leafs-Asteraceae-Calomfir-Costmary
2530	Chrysanthellum americanum

2529	Chrysanthellum americanum
2532	Chrysanthemum parthenium
2533	Chrysanthemum parthenium
4383	Chrystantemum cinerariaefolium-flowers-Asteraceae-Piretru-Pyrethrum
2817	Iceland moss extract (Cetraria islandica)
2275	Ilex paraguariensis - common name : yerba mate, maté, kali chaye
3397	Ilex paraguariensis - common name : yerba mate, maté, kali chaye
2071	Ilex paraguariensis (Common Name : Yerba mate)
3923	Ilex paraguariensis (Common Name : Yerba mate)
3924	Ilex paraguariensis (Common Name : Yerba mate)
2070	Ilex paraguariensis (Common Name : Yerba mate)
4583	Ilex paraguariensis folium, Paullinia cupana semen, Aloe vera folium, Chelidonium majus herba, Betula alba folium (mate leaves, guarana fruit, aloe leaves, greater celandine herb, sweet birch leaves)
4423	Ilex paraguariensis-mate-Leaves
2276	Ilex paragueariensis St.-Hil. - Green Mate leaf extract
2072	Illicium verum (Common Name : Star anise)
3861	Illicium verum (Common Name : Star anise)
2074	Illicium verum (Common Name : Star anise)
3862	Illicium verum (Common Name : Star anise)
2073	Illicium verum (Common Name : Star anise)
3863	Illicium verum (Common Name : Star anise)
2069	Illicium verum Hook. (Common name: Star anise)
3398	Indian sarsaparilla
2277	Inula helenium
2278	Inula helenium
2279	Inula helenium - common name : Elecampane
3399	Inula helenium - common name : Elecampane
2280	Inula helenium - common name : Elecampane
4584	Inula helenium radix, Eucalyptus globulus folium, Thymus vulgaris herba, Hyssopus officinalis herba, Plantago species folium, Glycyrrhiza glabra radix, Zingiber officinale rhizoma, Chelidonium majus herba, Foeniculum vulgare fructus (alant root, eucalypt leaves, thyme herb, hyssop herb, plantain leaves, licorice root, ginger root, greater celandine herb, fennel fruits)
4067	Ipomoea turpethum. ROOT
4068	Ipomoea turpethum. ROOT

2281	<i>Iris germanica</i> L., <i>Iris florentina</i> auct., <i>Iris pallida</i> Lam. (Common name: Iris)
4424	<i>Juglans regia</i> -Buds-Walnut
3400	<i>JUGLANS REGIA</i> L.
3403	<i>JUGLANS REGIA</i> L.
3404	<i>JUGLANS REGIA</i> L.
3402	<i>JUGLANS REGIA</i> L.
3401	<i>JUGLANS REGIA</i> L.
3405	<i>Juniperus communis</i> - common name : Juniper
3772	<i>Juniperus communis</i> (Common Name : Juniper berry)
3773	<i>Juniperus communis</i> (Common Name : Juniper berry)
3406	<i>JUNIPERUS COMMUNIS</i> L.
3408	<i>JUNIPERUS COMMUNIS</i> L.
3407	<i>JUNIPERUS COMMUNIS</i> L.
4425	<i>Juniperus communis</i> -Shoots-Juniper-
2455	<i>Justicia gendarussa</i>
3409	<i>Kaempferia Parviflora</i> (Black ginger)
4069	Kava (<i>Piper methysticum</i> G. Forst)
2670	Korean Ginseng
2669	Korean Ginseng
2671	Korean Ginseng
4426	<i>Krameria triandra</i> -roots-Rhatany
2555	Kuzdu plante
3411	<i>LAGERSTROEMIA SPECIOSA</i> -BANABA
2282	<i>Lagerstroemia speciosa</i> extract
1348	<i>Laminaria</i> (Brown seaweed)
1346	<i>Laminaria</i> (Brown seaweed)
1347	<i>Laminaria</i> (Brown seaweed)
2284	<i>Lamium album</i>
2283	<i>Lamium album</i>
2285	<i>Lamium album</i> - common name : white dead nettle
2730	Larch tree (<i>Larix decidua</i>)
2456	<i>Lathyrus pratensis</i>
2597	Laurier sauce feuille
4427	<i>Laurus nobilis</i> L.-Lauraceae-Bayleaf, Laurel
3412	<i>LAURUS NOBILIS</i> L.
3414	<i>LAURUS NOBILIS</i> L.
3413	<i>LAURUS NOBILIS</i> L.
2287	<i>Lavandula angustifolia</i> - common name : Lavander
2286	<i>Lavandula angustifolia</i> - common name : Lavander
3925	<i>Lavandula angustifolia</i> (Common Name : Lavender)

4585	Lavandula officinalis flos, Ocimum basilicum herba, Melissa officinalis herba, Mentha piperita herba, Majorana hortensis herba, Matricaria chamomilla flos, Elettaria cardamomum fructus, Zingiber officinale rhizoma, Citrus aurantium aetheroleum (lavander flowers, sweet basil herb, melissa herb, peppermint herb, marjoram herb, camomile flowers, cardamom fruits, ginger root, bitter orange essential oil)
2458	Ledebouriella seseloides
2457	Ledebouriella seseloides
2288	Leonurus cardiaca
4428	Leonurus cardiaca herba (motherwort)-herba-
4430	Leonurus cardiaca-aerial parts-Motherwort
4429	Leonurus cardiaca-Herba-Moatherwort
2459	Leonurus quinquelobatus syn. L.villosus (motherwort)
3864	Lepidium meyenii (Common Name : Maca)
3416	lepidium meyenii (nazwa powszechnie stosowana: Maca)
3418	LESPEDEZA CAPITATA MICH.
3419	LESPEDEZA CAPITATA MICH.
3417	LESPEDEZA CAPITATA MICH.
2460	Levisticum officinale
2289	Levisticum officinale
2291	Levisticum officinale - common name : Lovage
2292	Levisticum officinale - common name : Lovage
3420	Levisticum officinale - common name : Lovage
2290	Levisticum officinale - common name : Lovage
3421	Levisticum officinale - common name : Lovage
3422	Levomentholum
4070	Levomentholum (Common name: Menthol)
2588	Lierre
2553	Lichen d'Islande
2690	Lime Tree (Tilia cordata, Tilia platyphyllos)
2691	Lime Tree (Tilia cordata, Tilia platyphyllos)
2293	Limonis aetheroleum
2621	Lin
4431	Linaria vulgaris-flowers-Scrophulariaceae-Linariță-Common Toadflax
2721	Linum usitatissimum - common name : flaxseed
2294	Linum usitatissimum - common name : flaxseed
2076	Linum usitatissimum (Common Name : flaxseed linseed)

2077	Linum usitatissimum (Common Name : flaxseed linseed)
3926	Linum usitatissimum (Common Name : flaxseed, linseed)
4586	Linum usitatissimum semen, Cichorium intybus radix, Triticum aestivum, Hoodia gordinii (linseed, chicory root, vegetal fibres from wheat, hoodia stems)
2078	Linum usitatissimum (Common Name : flaxseed linseed)
2079	Linum usitatissimum (Common Name : flaxseed linseed)
3423	LIPPIA CITRIODORA KUNTH
3425	LIPPIA CITRIODORA KUNTH
3424	LIPPIA CITRIODORA KUNTH
3426	LOTUS CORNICOLATUS L.
2612	Lupin jaune
2295	Lycopodium clavatum
2296	Lycopodium clavatum
4432	Lycopodium clavatum-herb-Lycopodiaceae-Pedicuță-Clubmoss Common
2192	Lycopodium serratum Thunb. (Common Name: Chinese Club Moss, Hup A, Huperzia serrata, Lycopodium serrata, Qian Ceng Ta, Shuangyiping)
3865	Lycopodium serratum Thunb. (Common Name: Chinese Club Moss, Hup A, Huperzia serrata, Lycopodium serrata, Qian Ceng Ta, Shuangyiping)
2839	Maca plante
2838	Maca plante
2840	Maca plante
3428	MACROCYSTIS PYRIFERA
4710	Magnesium lactate, Hippophae rhamnoides, sea-buckthorns, fruit vitamin B6-PVP-aerosil-starch-tablettose-avicel-stearic acid.
4711	Magnesium lactate, Passiflora incarnata passion flower, arian parts-vitamin B6-lactose-stearic acid-PvP-aerosil-avicel-starch.
3430	MAGNOLIA OFFICINALIS REHDER
3429	MAGNOLIA OFFICINALIS REHDER
4434	Majorana hortensis Moenc., herba-majoram, herb
4433	Majorana hortensis, herba, Sweet marjoram, herbs

2709	Mallow (leaf and flower) Malva sylvestris
2297	Malva sylvestris
3711	Malva sylvestris - common name : Mallow
3436	Malva sylvestris - common name : Mallow
2847	Malva sylvestris L. (Common name: Mallow)
2557	Marc de raisin
2558	Marc de raisin
2591	Marjolaine feuille
3866	Marrubium vulgare (Common Name : Horehound (white))
3437	MARRUBIUM VULGARE L.
3440	MARRUBIUM VULGARE L.
3438	MARRUBIUM VULGARE L.
3442	MARRUBIUM VULGARE L.
3441	MARRUBIUM VULGARE L.
3439	MARRUBIUM VULGARE L.
4071	Marrubium vulgare L. (Common name: Horehound (white))
3775	Marrubium vulgare L. (Common name: Horehound (white))
4435	Marrubium vulgare, herba, Horehound, herbs
3867	Marsdenia condurango (Common Name : Kondurgango shrub)
4436	Matricaria chamomilla-Flowering herb-Chamomille
2090	Matricaria recutita (Common Name : Chamomile Camomile)
3928	Matricaria recutita (Common Name : Chamomile Camomile)
2089	Matricaria recutita (Common Name : Chamomile)
4587	Matricaria recutita flos, Mentha piperita herba, Lavandula officinalis flos, Valeriana officinalis radix, Hypericum perforatum herba, Tilia species flos, Elettaria cardamomum fructus, Majorana hortensis herba, Salvia sclarea herba (chamomile flower, peppermint herb, lavender flos, valerian root, St. John's wort herb, linden flowers, cardamom fruits, marjoram herb, clary sage herb)
4588	Matricaria recutita flos, Pimpinella anisum fructus, Foeniculum vulgare fructus, Achillea millefolium herba (chamomile flower, anise fruit, fennel fruit, yarrow herb)
4079	Matricaria recutita L. (Common name: Chamomile)
3443	Matricaria recutita L. (Common name: Chamomile)
2088	Matricaria recutita (Common Name : Chamomile)
4437	Matricaria recutita-flower-Chamomille
2623	Mauve

2461	Medicago lupulina / M.sativa
2462	Medicago lupulina / M.sativa
2463	Medicago lupulina / M.sativa
2298	Medicago sativa
4440	Medicago sativa L.-Flowering herb-Alfalfa
4438	Medicago sativa-Herba-Alfalfa
4439	Medicago sativa-herb-Leguminosae-Lucernă-Alfalfa
3444	MELALEUCA ALTERNIFOLIA CHEEL
3446	MELALEUCA ALTERNIFOLIA CHEEL
3445	MELALEUCA ALTERNIFOLIA CHEEL
3776	MELALEUCA LEUCADENDRON L.
3447	MELALEUCA LEUCADENDRON L.
3448	MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.CAJAPUTI R.
3777	MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.CAJAPUTI R.
3450	MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.VIRIDIFLORA
3449	MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.VIRIDIFLORA
3778	MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.VIRIDIFLORA
2559	Mélicot jaune plante
3868	Melilotus officinale (Common Name : Melilot, sweet clover)
4441	Melilotus officinale, herba, Yellow sweetclover, herbs
2299	Melilotus officinalis - common name : Melilot, Sweet clover
3452	Melilotus officinalis - common name : Melilot, Sweet clover
2300	Melilotus officinalis - common name : Melilot, Sweet clover
3453	Melilotus officinalis - common name : Melilot, Sweet clover
4589	Melilotus officinalis herba, Hyssopus officinalis herba, Foeniculum vulgare fructus, Glycyrrhiza glabra radix, Centaurium umbellatum herba (melilot herb, hyssop herb, fennel fruit, licorice root, centaury herb)
4442	Melilotus officinalis-Herba-Melilot
3712	Melissa extract [Dry extract from leaves of Melissa officinalis L., drug/native extract ratio (4 - 6) : 1, solvent of extraction Methanol/Water , min 1.8% rosmarinic acid]
2084	Melissa extract [Dry extract from leaves of Melissa officinalis L., drug/native extract ratio (4 - 6) : 1, solvent of extraction Methanol/Water , min 1.8% rosmarinic acid]
2301	Melissa extract [Dry extract from leaves of Melissa officinalis L., drug/native extract ratio (4 - 6) : 1, solvent of extraction Methanol/Water , min 1.8% rosmarinic acid]

2848	Melissa extract [Dry extract from leaves of Melissa officinalis L., drug/native extract ratio (4 - 6) : 1, solvent of extraction Methanol/Water , min 1.8% rosmarinic acid]
3713	Melissa extract [Dry extract from leaves of Melissa officinalis L., drug/native extract ratio (4 - 6) : 1, solvent of extraction Methanol/Water , min 1.8% rosmarinic acid]
2302	Melissa officinalis - common name : melissa, lemon balm, balm mint, sweet balm, common balm
2087	Melissa officinalis (Common Name : Lemon Balm)
4590	Melissa officinalis folium, Leonurus cardiaca herba, Lavandula officinalis flos, Salvia officinalis herba, Lycopodium virginiana herba (lemon balm leaves, motherwort herb, lavender flowers, sage herb, bugleweed herb)
4591	Melissa officinalis folium, Mentha piperita herba, Achillea millefolium herba, Salvia officinalis herba, Matricaria recutita flos, Verbascum phlomoides flos, Valeriana officinalis radix, Sambucus nigra flos, Tilia species flos, Carum carvi fructus, Cuminum cyminum fructus, Foeniculum vulgare fructus, Pimpinella anisum fructus (lemon balm leaves, peppermint herb, yarrow herb, sage herb, chamomile flower, hightaper flower, valerian root, black elder flowers, linden flowers, caraway fruits, cumin fruit, bitter fennel fruits, anise fruits)
4592	Melissa officinalis folium, Rosa canina fructus, Hibiscus sabdariffa flos (lemon balm leaves, rosehip fruits, red sorrel flowers)
2303	Melissa officinalis L. (Common name: Lemon balm)
2085	Melissa officinalis (Common Name : Lemon Balm)
2086	Melissa officinalis (Common Name : Lemon Balm Balm mint)
4443	Melissa officinalis, herba, Common balm, herbs
4444	Melissa officinalis, herba, Common balm, herbs
3454	MENTHA AQUATICA
3455	MENTHA AQUATICA
2306	Mentha arvensis - common name : Mint, Cornmint, Field mint, Japanese mint, Marsh mint
2307	Mentha crispa
2092	Mentha piperita (Common Name : Mint)
2093	Mentha piperita (Common Name : Mint)
2094	Mentha piperita (Common Name : Mint)
4593	Mentha piperita aetheroleum, Eucalyptus globulus aetheroleum, Abies alba aetheroleum (peppermint essential oil, eucalypt essential oil, silver fir essential oil)

4594	Mentha piperita herba, Vaccinium myrtilus folium (peppermint herb, bilberry leaves)
4713	Mentha piperita, leaf, herb, Mint, Hypericum perforatum,herba, St. John's Wort,-Taraxacum officinale, herb, Dandelion, /Chamomilla recutita/, flower,Chamomile, /Calendula officinalis, /flower, Marigold /
4714	Mentha piperita, leaf, herb, Mint, Hypericum perforatum,herba, St. John's Wort,-Taraxacum officinale, herb, Dandelion, /Chamomilla recutita/, flower,Chamomile, /Calendula officinalis, /flower, Marigold /
4446	Mentha pulegium-herb-Lamiaceae-Busuiocul cerbilor-Pennyroyal
4445	Mentha pulegium-herb-Lamiaceae-Busuiocul cerbilor-Pennyroyal
2308	Mentha spicata - common name : Spearmint
2309	Mentha x piperita L. (Common names: peppermint, mint)
2310	Menthae arvensis aetheroleum
4078	Menthae arvensis aetheroleum (Common names: Mint oil, Cornmint oil)
2097	Menthae piperitae aetheroleum (Common name: Peppermint oil)
2675	Menthol
2464	Menyanthes trifoliata
4595	Menyanthes trifoliata herba, Centaurium umbellatum herba, Salix alba cortex, Glycyrrhiza glabra radix, Illicium verum fructus (beckbean herb, centaury herb, white willow bark, licorice root, star anise fruits)
4072	Mesua ferrea FLOWER
2560	Millepertuis plante
4073	Mimosa pudica WHOLE PLANT
4074	Mimosa pudica WHOLE PLANT
4596	Momordica charantia fructus, Vaccinium myrtillus fructus, Daucus carota radix(bitter melon fruits, bilberry fruits, carrot root)
4447	Morinda citrifolia-Fructus-Noni
4448	Moringa oleifera-root-Moringaceae-Sigru-Horse Radish Tree
3456	MORUS NIGRA L.
3457	MORUS NIGRA L.
3458	MORUS NIGRA L.
3459	Mouse-ear Hawkweed (entire plant) Hieracium pilosella

2605	Mucuna pruriens
2607	Mucuna pruriens
2666	Mucuna pruriens
2667	Mucuna pruriens
2665	Mucuna pruriens
2606	Mucuna pruriens
4076	Mucuna pruriens. SEED
4077	Mucuna pruriens. SEED
4075	Mucuna pruriens. SEED
3460	MUIRA PUAMA
3461	MUIRA PUAMA
3462	MUIRA PUAMA
4449	Mycelis muralis L., herba-wall lettuce, herb
1829	Mycelium, biologically activated (contains ACHH, active hemicellulose compound)
2312	Myristica fragrans
2311	Myristica fragrans
2755	Myrtille : Extract of Vaccinum Myrtillus (bilberries)
2508	Name of Food product: Adhatoda vasica Description of food in terms of food legislation categories: Food supplement Was food on Irish market before 1st July 2007: No
2507	Name of Food product: Morinda citrifolia Description of food in terms of food legislation categories: Food supplement Was food on Irish market before 1st July 2007: No
2509	Name of Food product: Morinda citrifolia Description of food in terms of food legislation categories: Food supplement Was food on Irish market before 1st July 2007: No
2510	Name of Food product: psyllium seed (plantago ispaghula) Description of food in terms of food legislation categories: Food supplement Was food on Irish market before 1st July 2007: No
2511	Name of Food product: Terminalia arjuna Description of food in terms of food legislation categories: Food supplement Was food on Irish market before 1st July 2007: No
4082	Nardostachys jatamansi RHIZOME

4086	Nardostachys jatamansi RHIZOME
4088	Nardostachys jatamansi RHIZOME
4083	Nardostachys jatamansi RHIZOME
4081	Nardostachys jatamansi RHIZOME
4085	Nardostachys jatamansi RHIZOME
4087	Nardostachys jatamansi RHIZOME
4084	Nardostachys jatamansi RHIZOME
2849	Natural Grape Extract From grape seed Solvent free
4089	Nelumbo nucifera FLOWER
2465	Nepeta cataria
2821	Nettle
2732	Nettle (Urtica dioica L.)
4271	Nigella sativa seed extract
2631	Noisetier
2733	Nopal (Opuntia ficus indica)
2791	Nopal kaktus (Opuntia ficus indica Mill.)
3081	Oats
4451	Ocimum basilicum-herb-fruits, flowers, leaf/basil
4450	Ocimum basilicum-herb-fruits, flowers, leaf/basil
2863	Ocimum sanctum
2466	Ocimum sanctum (Tulsi)
2851	Ocimum sanctum LEAF
2850	Ocimum sanctum LEAF
2313	Ocinum basilicum - common name : Basil
3464	Ocinum basilicum - common name : Basil
2314	Ocinum basilicum - common name : Basil
3465	Ocinum basilicum - common name : Basil
2864	Oenothera biennis (Common Name : Evening Primrose)
2102	Oenothera paradoxa (Common Name : Evening Primrose)
2100	Oenothera paradoxa (Common Name : Evening Primrose)
2101	Oenothera paradoxa (Common Name : Evening Primrose)
2099	Oenothera paradoxa (Common Name : Evening Primrose)
4597	Olea europaea folium, Cynara scolymus folium (olive tree leaves, artichoke leaves)
3780	OLEA EUROPAEA L.
3781	OLEA EUROPAEA L.
3782	OLEA EUROPAEA L.

3779	OLEA EUROPAEA L.
3467	OLEA EUROPAEA L.
3468	OLEA EUROPAEA L.
3783	Olea europea olive tree nom français : olivier
2315	Ononis spinosa
2785	Ononis spinosa L. ; Common name : Bugrane
4598	Ononis spinosa radix, Polygonum aviculare herba, Mentha piperita herba, Achillea millefolium herba, Matricaria recutita flos (thorny restharrow root, knotweed herb, peppermint herb, yarrow herb, chamomile flower)
4599	Ononis spinosa radix, Polygonum aviculare herba, Mentha piperita herba, Achillea millefolium herba, Matricaria recutita flos (thorny restharrow root, knotweed herb, peppermint herb, yarrow herb, chamomile flower)
2467	Onopordon acanthium
4715	Opuntia ficus indica, nopal, fruit, Triticum aestivum, wheat Paullinia cupana, guarani, fruit-Malus domestica, apple, fruit-Camelia sinensis, green tea, leaf-Chlorella pirenoidosa, chlorella-Orthosiphon stamineus, misai/kumis kucing, leaf- starch-PvP-aeros
2823	Oregano (Origanum vulgare)
2824	Oregano oil (Origanum vulgare)
2468	Orchis mascula
3469	ORIGANUM MAJORANA
3471	ORIGANUM MAJORANA
3474	ORIGANUM MAJORANA
3473	ORIGANUM MAJORANA
3470	ORIGANUM MAJORANA
3472	ORIGANUM MAJORANA
3475	Origanum majorana - common name : Marjoram
2472	Origanum vulgare
2469	Origanum vulgare
2470	Origanum vulgare
2471	Origanum vulgare
2473	Origanum vulgare
3691	Origanum vulgare - common name : Oregano
4456	Origanum vulgare-herb-Lamiaceae-Sovârf-Wild Marjoram
4455	Origanum vulgare-oregano-leaves
2561	Orthosiphon feuille
2562	Orthosiphon feuille

4314	Orthosiphon stamineus (java tea) leaves
2786	Orthosiphon stamineus Benth. ; Common name : Orthosiphon
2563	Ortie piquante
3869	Orthosiphon stamineus, anistatus, spicatus (Common Name : Java tea)
3929	Orthosiphon stamineus, anistatus, spicatus (Common Name : Java tea)
2474	Paeonia lactofloris
3673	Panax Ginseng
3675	Panax Ginseng
3672	Panax ginseng
3674	Panax Ginseng
3677	Panax ginseng (Common Name : Ginseng)
3668	Panax ginseng (Common Name : Asean, Korean ginseng)
3871	Panax ginseng (Common Name : Asian, Korean ginseng)
3870	Panax ginseng (Common Name : Asian, Korean ginseng)
3705	Panax ginseng (Common Name : Ginseng)
3669	Panax ginseng (Common Name : Ginseng)
3930	Panax ginseng (Common name: Ginseng)
3670	Panax ginseng extract G115 Pharmaton, [Dry extract from roots of Panax ginseng C.A.Meyer, drug/native extract ratio (3-7) : 1, solvent of extraction Ethanol/Water, 4.0% ginsenosides]
2316	Panax ginseng extract G115 Pharmaton, [Dry extract from roots of Panax ginseng C.A.Meyer, drug/native extract ratio (3-7) : 1, solvent of extraction Ethanol/Water, 4.0% ginsenosides]
3671	Panax ginseng extract G115 Pharmaton, [Dry extract from roots of Panax ginseng C.A.Meyer, drug/native extract ratio (3-7) : 1, solvent of extraction Ethanol/Water, 4.0% ginsenosides]

3676	Panax Ginseng (when used in combined formulation with Ginkgo biloba)
3476	Panax pseudoginseng (common name:Panax notoginseng)
3477	Panax pseudoginseng (common name:Panax notoginseng)
4716	Panax quinquefolii, red ginseng, root, ornitina, arginine, Glutamine, tyrosine, Tribulus terrestris, puncturevine atomize larvae of the drone-Trigonella foenum-graecum, fenugreek, seedsIlex paraguarensis, mate, leafvitamin B6starchPvPaerosilaviceIstearic acidtablettoselactose.
2317	Papaver rhoeas - common name : Corn Poppy
3784	Papaver rhoeas L. (Common name: Fieldpoppy)
2710	Papaya (leaf) Carica papaya
2608	Papaye fermentée
2512	Papaye feuille
3478	PARIETARIA OFFICINALIS L .
4457	Parmelia perlata-herb-Parmeliaceae-Saileya-Parmelia
4717	Passiflora incarnata, passion flower, flower, alcohol water Pi- nipagin-nipasol.
2564	Passiflore plante
2565	Patience jaune
4600	Paullinia cupana fructus, Rosa canina fructus, Hibiscus sabdarriffa flos (guarana fruit, rosehip fruit, red sorrel flowers)
3872	Pelargonium reniforme/sidoids (Common Name : Geranium)
4090	Pelargonium reniforme/sidoids (Common Name : Geranium)
2566	Pensée sauvage
2609	Pépins de pamplemousse
2696	Peppermint (Mentha piperita)
2698	Peppermint (Mentha piperita)
2624	Périlla
2625	Périlla
2655	Perilla herb extract (Perilla frutescens)
2108	Petroselinum crispum (Common Name : Parsley)
3785	Peumus boldus (Common Name : Boldo)
3931	Peumus boldus (Common Name : Boldo)

4601	Peumus boldus folium, Arctium lappa radix, Mentha piperita herba, Foeniculum vulgare fructus, Cichorium intybus radix, Thymus vulgaris herba, Calendula officinalis flos, Matricaria chamomilla flos, Taraxacum officinale herba, Citrus limonum aetheroleum (boldo tree leaves, burdock root, peppermint herb, fennel fruits, chicory root, thyme herb, marigold flowers, camomile flowers, dandelion herb, lemon essential oil)
4602	Peumus boldus leaves, Chelidonium majus herba, Silybum marianum fructus, Mentha piperita herba, Hypericum perforatum herba, Cichorium intybus radix, Calendula officinalis flos, Melilotus officinalis herba (boldo tree leaves, greater celandine herb, milk thistle fruits, peppermint herb, St. John's wort herb, chicory root, marigold flowers, melilot herb)
3786	PEUMUS BOLDUS MOLINA
3787	PEUMUS BOLDUS MOLINA
3481	PEUMUS BOLDUS MOLINA
3479	PEUMUS BOLDUS MOLINA
3480	PEUMUS BOLDUS MOLINA
3482	PEUMUS BOLDUS MOLINA
1782	Phallus impudicus
3484	PHYLLANTHUS AMARUS
3485	PHYLLANTHUS AMARUS
3491	PHYLLANTHUS AMARUS
3488	PHYLLANTHUS AMARUS
3194	PHYLLANTHUS AMARUS
3492	PHYLLANTHUS AMARUS
3489	PHYLLANTHUS AMARUS
3788	PHYLLANTHUS AMARUS
3486	PHYLLANTHUS AMARUS
3487	PHYLLANTHUS AMARUS
3789	PHYLLANTHUS AMARUS
3490	PHYLLANTHUS AMARUS
4458	Phyllanthus niruri-herb-Euphorbiaceae-Bhumyamalaki-Laurel Seaside
3493	Piceae aetheroleum
4095	Piceae aetheroleum (Common name: fir needle oil)
3494	PICRORHIZA KURROA ROYLE
3497	PICRORHIZA KURROA ROYLE
3495	PICRORHIZA KURROA ROYLE
3496	PICRORHIZA KURROA ROYLE
3498	PICRORHIZA KURROA ROYLE
3499	Picrorrhiza kurroa RHIZOME & ROOT
2567	Piloselle plante
4459	Pimpinela anisum (anise)-semen-

3951	Pimpinella anisum (Common Name : Anise)
4603	Pimpinella anisum fructus, Foeniculum vulgare fructus, Carum carvi fructus (anise fruits, fennel fruits, caraway fruits)
4604	Pimpinella anisum fructus, Foeniculum vulgare fructus, Mentha piperita herba, Rosmarinus officinale folium, Ocimum basilicum herba, Glycyrrhiza glabra radix, Cassia angustifolia folium, Cichorium intybus radix (anise fruits, fennel fruits, peppermint herb, rosemary leaves, sweet basil herb, licorice root, senna leaves, chicory root)
2121	Pimpinella anisum L. (Common name: Anise)
3500	Pimpinella major (L.) Hudson (Common name: Great burnet)
4094	Pimpinella major (L.) Hudson (Common name: Great burnet)
2319	Pimpinella saxifraga
3501	Pimpinella saxifraga L. (Common name: Burnet saxifrage)
4093	-Pimpinella saxifraga L. (Common name: Burnet saxifrage)
2568	Pin sylvestre bourgeon
2827	Pine shoot (fresh) (Picea abies)
2828	Pine shoot (fresh) + sundew (fresh) + ivy (fresh)
2632	Pinus montana
4460	Pinus montana-Buds-Dwarf Pine
2477	Pinus pinaster (Maritime Pine)
2476	Pinus pinaster (Maritime Pine)
3678	Pinus pinaster Ait Sub Sp. Atlantica (French Maritime Pine)
3505	Pinus pinaster Ait. Sub Sp. Atlantica French maritime pine bark
4605	Pinus silvestris turiones, Populus nigra gemmae, Eryngium planum herba, Plantago species folium, Origanum vulgare herba, Foeniculum vulgare fructus, Thymus vulgaris herba, Tilia species flos, Glycyrrhiza glabra radix (scotch pine buds, black poplar buds, sea holly herb, plantain leaves, wild marjoram herb, fennel fruit, thyme herb, linden flowers, licorice root)
2763	Pinus sylvestris
3506	Piper longum
2478	Piper longum
2117	Piper longum FRUIT
2120	Piper longum FRUIT
2118	Piper longum FRUIT
2119	Piper longum FRUIT
3507	PIPER METHYSTICUM FORSTER

3508	PIPER METHYSTICUM FORSTER
3509	PIPER METHYSTICUM FORSTER
2116	Piper nigrum
2115	Piper nigrum FRUIT
2109	Piper nigrum FRUIT
2112	Piper nigrum FRUIT
2113	Piper nigrum FRUIT
2111	Piper nigrum FRUIT
2110	Piper nigrum FRUIT
2114	Piper nigrum FRUIT
2571	Pissenlit racine
2570	Pissenlit racine
2569	Pissenlit racine
3790	PLANTAGO LANCEOLATA L.
3512	PLANTAGO LANCEOLATA L.
3514	PLANTAGO LANCEOLATA L.
3510	PLANTAGO LANCEOLATA L.
3511	PLANTAGO LANCEOLATA L.
3513	PLANTAGO LANCEOLATA L.
4096	Plantago lanceolata L. (Common name: Ribwort plantain)
3791	Plantago lanceolata L. (Common name: Ribwort plantain)
3933	Plantago ovata/ispaghula (Common Name : Psyllium Husk)
3932	Plantago ovata/ispaghula (Common Name : Psyllium Husk)
2106	Plantago ovata/ispaghula (Common Name : Psyllium Husk)
4461	Plantago ovata-Semen-Psyllium
4606	Plantago species folium, Tilia species flos (plantain leaves, linden flowers)
4607	Plantago species folium, Tilia species flos, Pinus silvestris turiones, Thymus serpyllum herba, Eryngium planum herba (plantain leaves, linden flowers, scotch pine buds, wild thyme herb, sea holly herb)
2572	Plantain major
2766	Plante : Ortie - Urtica dioica (Nettle)
3515	Plante : Vergerette du Canada (Erigeron canadensis = Conyza canadensis)
2767	Plante : Frêne Fraxinus excelsior (ash)
2768	Plante : Fucus (Fucus vesiculosus)

2764	Plante : Nerprun Rhamnus catharticus (Common buckthorn)
3517	Plante : Rhubarbe des jardins Rheum rhaponticum / Rheum rhabarberum (Rhubarb)
3715	Plante : Tamarin Tamarindus indica (Tamarind)
2765	Plante : Thé vert Camellia sinensis (Green tea)
3518	Plante : Tilleul Tilia spp. (Linden)
2479	Platycodon grandiflorum
1956	Pollen
1836	Pollen
1955	Pollen
4323	Pollen (from multiflowers)
1837	Pollen + Royal Jelly
4694	Pollen-Bee pollen
4695	Pollen-Bee pollen
3522	Polygoni multiflori (Common Name: Fleece flower)
2480	Polygonum arenastrum syn. aviculare (Knotweed)
3792	Polygonum aviculare (Common Name : Knotweed)
4608	Polygonum aviculare herba, Artemisia dracunculus herba, Hypericum perforatum herba, Melissa officinalis folium (knotweed herb, tarragon herb, St. John's wort herb, lemon balm leaves)
4609	Polygonum aviculare herba, Pulmonaria officinalis herba, Plantago species folium, Lamium album herba, Foeniculum vulgare fructus (knotweed herb, lungwort herb, plantain leaves, white deadnettle herb, fennel fruits)
4462	Polygonum aviculare-Herba-Knotgrass
4464	Polygonum cuspidatum-Japanese knotweed rootss and stems
4463	Polygonum cuspidatum-Japanese knotweed rootss and stems
2322	Populus nigra
4465	Populus nigra-Buds-Black Poplar
4466	Populus nigra-Buds-Black Poplar
3523	Populus tremuloides Michx
4467	Potentilla anserina (coada racului)-herba-
4092	Potentilla erecta (Tormentillae radix) (Common Name : Bloodroot)
2323	Potentilla anserina
2481	Potentilla anserina
4610	Potentilla anserina herba, Urtica dioica herba, Foeniculum vulgare fructus (anserine herb, nettle herb, fennel fruits)
2324	Potentilla erecta
3873	Potentilla erecta (Tormentillae radix) (Common Name : Bloodroot)

2712	Poudre de Mormordica charantia, Poudre de nopal, Poudre de ginseng, Extrait sec de fenugrec, Extrait de café vert, Sulfate de zinc, Gluconate de manganèse, Chlorure de chrome
2575	Prêle
2573	Prêle
2574	Prêle
4210	préparation pour boisson à base de plantes
4211	préparation pour boisson à base de plantes
2594	Primevère
3793	Primula elatior L. Hill. (Common name: Oxlip)
4468	Primula officinalis (promrose)-radix-
3524	PRIMULA OFFICINALIS HILL.
3525	PRIMULA OFFICINALIS HILL.
4258	Primula veris (Common Name : Cowslip)
3794	PRIMULA VERIS L. EM.HEIDS
4259	Primula veris L. syn. Primula officinalis L. (Common name: Cowslip)
3800	PRUNELLA VULGARIS L.
3528	PRUNELLA VULGARIS L.
3802	PRUNELLA VULGARIS L.
3529	PRUNELLA VULGARIS L.
3801	PRUNELLA VULGARIS L.
3530	PRUNELLA VULGARIS L.
3874	Prunus africana (Pygeum africanum) (Common Name : Pygeum africanum)
2326	Prunus spinosa
4469	Prunus spinosa (blackthorn)-fructus-
4470	Prunus spinosa-Buds-Blachthorn
3531	Pulmonaria officinalis L. (Common name: Common Lungwort)
2365	Pumpkin seed (Cucurbita pepo);
2367	Purple;coneflower;(Echinacea purpurea)
2366	Purple;coneflower;(Echinacea purpurea);;
2576	Pygeum africanum écorce
4317	Queen-of-the-meadow (Filipendula ulmaria) flowering top
2328	Quercus robur
2327	Quercus robur
4612	Quercus robur cortex, Vaccinium myrtilus folium, Mentha piperita herba, Juglans regia folium, Rubus idaeus folium, Agrimonia eupatoria herba, Matricaria recutita flos, Thymus vulgaris herba, Alchemilla vulgaris herba (oak bark, bilberry leaves, peppermint herb, walnut leaves, raspberry leaves, agrimony herb, chamomile flower, thyme herb, lion's foot herb)
2735	Red Vine (Vitis vinifera L.)
3533	Rehmannia glutinosa (Common Name: Chinese foxglove)

3534	Rehmannia glutinosa (Common Name: Chinese foxglove)
2577	Reine des prés plante
4112	Reishi mushrooms (Ganoderma lucidum) and extracts
1849	Resveratrol
3535	RHAMNUS ALPINUS L. SSP FALLAX M ET P.
3875	Rhamnus frangula (Common Name : Buckthorn)
3536	RHAMNUS FRANGULA L.
3803	RHAMNUS PURSHIANA DC
3538	RHAMNUS PURSHIANA DC
3537	RHAMNUS PURSHIANA DC
2483	Rhaponticum carthamoides (Maral root)
3540	RHEUM EMODI WALL.
3539	RHEUM EMODI WALL.
3541	RHEUM OFFICINALE BAILL.
3545	RHEUM OFFICINALE BAILL.
3544	RHEUM OFFICINALE BAILL.
3542	RHEUM OFFICINALE BAILL.
3546	RHEUM OFFICINALE BAILL.
3543	RHEUM OFFICINALE BAILL.
3876	Rheum officinalis (Common Name : Rhubarb)
3547	Rheum palmatum (Common Name: Rhubarb)
3549	RHEUM PALMATUM L. VAR. TAGUNTICUM MAXIM
3805	RHEUM PALMATUM L. VAR. TAGUNTICUM MAXIM
3551	RHEUM PALMATUM L. VAR. TAGUNTICUM MAXIM
3550	RHEUM PALMATUM L. VAR. TAGUNTICUM MAXIM
3548	RHEUM PALMATUM L. VAR. TAGUNTICUM MAXIM
3552	RHEUM PALMATUM L. VAR. TAGUNTICUM MAXIM
3804	RHEUM PALMATUM L. VAR. TAGUNTICUM MAXIM
3553	RHEUM RHAPONTICUM L.
3556	RHEUM UNDULATUM L.
3554	RHEUM UNDULATUM L.
3555	RHEUM UNDULATUM L.
3807	RHEUM UNDULATUM L.
3806	RHEUM UNDULATUM L.
3558	RHODIOLA CRENULATA
3557	RHODIOLA CRENULATA
3877	Rhodiola rosea (Common Name : Rhodiola)
2484	Rhodola rosea (Rhodiola)
2330	Ribes nigrum - nom commun : blackcurrant
2717	Ribes nigrum - nom commun : blackcurrant
2331	Ribes nigrum - nom commun : blackcurrant
2126	Ribes nigrum (Common Name : Blackcurrant)

2485	Ribes nigrum (Blackcurrant)
2191	Ribes nigrum (Common Name : Blackcurrant)
4613	Ribes nigrum fructus, Rosa canina fructus (blackcurrant fruits, wild dog rose fruits)
3559	Ricinus communis
2747	Roquette (Eruca sativa): dry hydroethanolic extract
3679	Rosa canina (Common Name : Rose Hip)
3683	Rosa canina (Common Name : Rose Hip)
3681	Rosa canina (Common Name : Rose Hip)
3878	Rosa canina (Common Name : Dog rose / Rose hip)
3879	Rosa canina (Common Name : Dog rose / Rose hip)
3880	Rosa canina (Common Name : Dog rose / Rose hip)
3881	Rosa canina (Common Name : Dog rose / Rose hip)
3682	Rosa canina (Common Name : Rose Hip)
4614	Rosa canina fructus, Hibiscus sabdariffa flos, Ginkgo biloba folium, Melilotus officinalis herba (wild dog rose fruits, red sorrel flowers, ginkgo leaves, melilot herb)
4615	Rosa canina fructus, Hibiscus sabdariffa flos, Pinus silvestris turiones, Cinnamomum zeylanicum cortex, Foeniculum vulgare fructus, Pimpinella anisum fructus, Origanum vulgare herba, Sambucus nigra flos, Salvia officinalis herba, Thymus serpyllum herba (wild dog rose fruits, red sorrel flowers, pine bud, cinnamon bark, fennel fruits, anise fruits, wild marjoram herb, black elder flowers, sage herb, wild thyme herb)
4616	Rosa canina fructus, Hippophae rhamnoides fructus (wild dog rose fruits, sea buckthorn fruits)
4617	Rosa canina fructus, Hippophae rhamnoides fructus, Urtica dioica herba, Hordeum vulgare herba, Gentiana lutea radix, Trigonella foenum graecum fructus (wild dog rose fruits, sea buckthorn fruits, nettle herb, barley herbs, gentian bitterwort root, bird''s foot seed)
3680	Rosa canina (Common Name : Rose Hip)
4473	Rosa canina-fruits,-rose hip
4100	Rosa centifolia. PETALS
4099	Rosa centifolia. PETALS
4101	Rosa centifolia. PETALS
4103	Rosa centifolia. PETALS
4098	Rosa centifolia. PETALS
4102	Rosa centifolia. PETALS

3560	Rosae gallica L. (Common name: Red rose)
4111	Rosae x centifolia L. (Common name: Cabagge rose)
3561	Rosae x centifolia L. (Common name: Cabagge rose)
4328	Rose Hip Rosa Canina L
4327	Rose Hip Rosa Canina L
2866	Rosemary Rosmarinus officinalis
2829	Roseroot (Rhodiola rosea)
4474	Roskoea procera-root-Liliaceae-Kakoli-Kakoli
3563	Rosmarinus officinalis - common name : Rosemary
3883	Rosmarinus officinalis (Common Name : Rosemary)
3882	Rosmarinus officinalis (Common Name : Rosemary)
4475	Rosmarinus officinalis (rosemary)-herba-
3808	ROSMARINUS OFFICINALIS L.
3809	Rosmarinus officinalis rosemary Nom français :romarin
2125	Rosmarinus officinalis (Common Name : Rosemary)
1838	Royal Jelly + pollen
4106	Rubia cordifolia. ROOT
4109	Rubia cordifolia. ROOT
4105	Rubia cordifolia. ROOT
4107	Rubia cordifolia. ROOT
4110	Rubia cordifolia. ROOT
4104	Rubia cordifolia. ROOT
4108	Rubia cordifolia. ROOT
2486	Rubus caesicus
2335	Rubus fruticosus
2127	Rubus fruticosus L. (Common name: Blackberry)
2337	Rubus idaeus - common name : Blackberry
2338	Rubus idaeus - common name : Blackberry
2487	Rubus idaeus (Raspberry)
2678	Ruscus aculeatus
3810	Ruscus aculeatus (Common Name : Butcher's Broom)
4097	Ruscus aculeatus (Common Name : Butcher's Broom)

3566	RUTA GRAVEOLENS L.
3564	RUTA GRAVEOLENS L.
3570	RUTA GRAVEOLENS L.
3812	RUTA GRAVEOLENS L.
3568	RUTA GRAVEOLENS L.
3811	RUTA GRAVEOLENS L.
3565	RUTA GRAVEOLENS L.
3569	RUTA GRAVEOLENS L.
3567	RUTA GRAVEOLENS L.
1650	Rye Grass Pollen
2852	Rye Pollen (Secale Cereale L)
2736	Sage (Salvia lavandulaefolia Vahl.)
2611	Salicaire
2610	Salicaire
3884	Salix alba (Common Name : Willow)
2488	Salix alba (Willow)
4618	Salix alba cortex, Filipendula ulmaria herba, Origanum vulgare herba, Astragalus membranaceus radix, Allium sativum bulbus (white willow bark, dropwort herb, wild marjoram herb, astragalus root, garlic bulbs)
4619	Salix alba cortex, Hyssopus officinalis herba, Ocimum basilicum herba, Matricaria recutita flos, Cinnamomum zeylanicum cortex, Zingiber officinale rhizoma, Rosmarinus officinalis folium (white willow bark, hyssop herb, sweet basil herb, chamomile flower, cinnamon bark, ginger root, rosemary leaves)
4620	Salix alba cortex, Juniperus communis fructus (white willow bark, juniper fruit)
4621	Salix alba cortex, Juniperus communis fructus, Rosmarinus officinalis folium, Populus nigra gemma, Fraxinus excelsior folium, Betula alba folium, Urtica dioica herba, Sambucus nigra flos, Lavandula officinalis flos (white willow bark, juniper fruit, rosemary leaves, black poplar buds, ash leaves, sweet birch leaves, nettle herb, black elder flowers, lavender flowers)
4477	Salix alba-Aments-White Willow
4476	Salix alba-Buds-White Willow
2186	Salsa parrilha (Smilax officinalis)
2578	Salsepareille racine

4144	Salvia lavandulaefolia essential oil
3571	Salvia miltiorrhiza
3572	Salvia miltiorrhiza (Common Name: Red rooted sage)
3573	salvia officinalis
2148	Salvia officinalis (Common Name : Sage)
3813	Salvia officinalis (Common Name : Sage)
3814	Salvia officinalis (Common Name : Sage)
3885	Salvia officinalis (Common Name : Sage)
2359	Salvia officinalis (Sage)
4622	Salvia officinalis herba, Foeniculum vulgare fructus, Medicago sativa herba, Alchemilla vulgaris herba, Glycyrrhiza glabra radix, Rosmarinus officinalis folium, Crataegus monogyna folium et flore, Lavandula officinalis flos (sage herb, fennel fruits, alfalfa herb, lions' foot herb, licorice root, rosemary leaves, hawthorn flowers and leaves, lavender flowers)
3574	Salvia officinalis L. (Common name: Sage)
4143	Salvia officinalis L.(Common name: Sage)
2777	Salvia officinalis sage nom français : sauge
2775	Salvia officinalis sage nom français : sauge
4478	Salvia officinalis, herba-Kitchen Sage,herbs-200 mg/cps
3694	Salvia sclarea - common name : Sauge sclarée
3815	SALVIA SCLAREA L.
3576	SALVIA SCLAREA L.
3575	SALVIA SCLAREA L.
2339	Salvia triloba L. fil. (Common name: Greek sage)
2340	Salviae lavandulifoliae aetheroleum
2147	Salviae officinalis aetheroleum (Common name: Sage oil)
4623	Sambucus ebulus radix, Avena sativa herba (danewort root, cultivating oats herb)
2718	Sambucus nigra - common name : black elder, European elder

2136	Sambucus nigra (Common Name : Elderberry)
2137	Sambucus nigra (Common Name : Elderberry)
2135	Sambucus nigra (Common Name : Elder)
2134	Sambucus nigra (Common Name : Elder)
2133	Sambucus nigra (Common Name : Elder)
3886	Sanicula europaea (Common Name : Sanicle)
4115	Santalum album HEARTWOOD
4113	Santalum album HEARTWOOD
4120	Santalum album HEARTWOOD
4117	Santalum album HEARTWOOD
4118	Santalum album HEARTWOOD
4114	Santalum album HEARTWOOD
4116	Santalum album HEARTWOOD
4119	Santalum album HEARTWOOD
4121	Santalum album HEARTWOOD
3816	SANTALUM ALBUM L.
3577	SANTALUM ALBUM L.
2489	Saraca indica
3695	Satureja montana - common name : Sariette des montagnes
3817	SATUREJA MONTANA L. S.L.
3579	SATUREJA MONTANA L. S.L.
2580	Sauge sclarée plante
2579	Sauge sclarée plante
2754	Sauge: Salvia lavandulifolia (Spanish Sage)
2490	Saxifraga ligulata
3119	Scutellaria baicalensis Georgi (root) for use as a food supplement. (Common name: Chinese skullcap) Currently on the market as traditional tea decoctions and food supplements. (Also known as Ben Cao; Huang gin; Baikal Skullcap; Scutellariae Radix)
4479	Secale cereale-Radicles-Rye
2139	Seed of Vitis vinifera (Grapeseed)
2581	Séné feuille
4480	Senecio bicolor-Plant-Dusty miller
2341	Serenoa repens

4624	Serenoa repens fructus, Pygeum africanum cortex, Urtica dioica herba, Xanthium spinosum herba, Lycopersici esculentum fructus (saw palmetto fruits, pygeum bark, nettle herb, spiny cocklebur herb, tomato fruits)
3934	Serenoa repens, Sabal serrulata (Common Name: Saw Palmetto)
2491	Serenoa repens, Sabal serrulata (Saw Palmetto)
4275	Shepherd's Purse (blossoming top) Capsella bursa-pastoris
4142	Schisandra berry/fruit extract (Schisandra chinensis)
3580	SCHISANDRA CHINENSIS BAILL.
3818	SCHISANDRA CHINENSIS BAILL.
3820	SCHISANDRA CHINENSIS BAILL.
3819	SCHISANDRA CHINENSIS BAILL.
3581	SCHISANDRA CHINENSIS BAILL.
3079	Schwarzer Holunderbeersaft (Sambucus nigra)–CIAA Nr. 711
4125	Sida cordifolia ROOT & WHOLE PLANT
4123	Sida cordifolia ROOT & WHOLE PLANT
4126	Sida cordifolia ROOT & WHOLE PLANT
4122	Sida cordifolia ROOT & WHOLE PLANT
4124	Sida cordifolia ROOT & WHOLE PLANT
3821	Silybum marianum (Common Name : Milk thistle)
4625	Silybum marianum fructus, Cynara scolymus folium (milk thistle fruits, artichoke leaves)
4626	Silybum marianum fructus, Salvia officinalis herba, Foeniculum vulgare fructus, Hyssopus officinalis herba, Veronica officinalis herba (milk thistle fruit, sage herb, fennel fruit, hyssop herb, speedwell herb)
4627	Silybum marianum fructus, Schisandra chinensis fructus, Cynara scolymus folium, Chelidonium majus herba, Taraxacum officinale herba, Melilotus officinalis herba (milk thistle fruit, magnolia vine fruit, artichoke leaves, greater celandine herb, dandelion herb, melilot herb)
3822	SILYBUM MARIANUM GAERTN.
3583	SILYBUM MARIANUM GAERTN.
3584	SILYBUM MARIANUM GAERTN.
3585	SILYBUM MARIANUM GAERTN.
3582	SILYBUM MARIANUM GAERTN.
4481	Silybum marianum-milk thistle-fruit
2342	Sisymbrium officinale
4628	Solanum dulcamara stipes, Fumaria officinalis herba, Ulmus minor cortex, Arctium lappa radix, Rumex Patienta radix, Smilax sarsaparilla radix (bitter nightshade steam, fumitory herbs, field elm bark, burdock root, patience root, smilax root)

4127	Solanum nigrum WHOLE PLANT
4128	Solanum nigrum WHOLE PLANT
3823	Solidago virgaurea (Common Name : Golden herb)
3824	SOLIDAGO VIRGAUREA L.
3592	SOLIDAGO VIRGAUREA L.
3591	SOLIDAGO VIRGAUREA L.
2492	Sorbus aucuparia
3593	SORBUS DOMESTICA
4273	Spergularia purpurea extract
4483	Sphaerantus indicus-herb-Asteraceae-Gorakmundi-East Indian Globe Thisle
4482	Sphaerantus indicus-herb-Asteraceae-Gorakmundi-East Indian Globe Thisle
3594	Spirea Ulmaria
1867	Spirulina
3145	Spirulina
1876	Spirulina
2737	Spirulina (Spirulina platensis)
1858	Spirulina alga
2583	Spiruline
2758	Spiruline (dry extract of Spirulina maxima)
3595	SproutGarden® Sprout Blend
3596	St John's wort, Hypericum (Hypericum perforatum L.)
4484	Stachys officinalis (wood betony)-herba-
2144	Standardized grape seed extract [Dry extract from grape seeds of Vitis vinifera L. (Vitaceae), solvent of extraction Acetone/Water, 8.5 - 13.0% proanthocyanidins]
2146	Standardized grape seed extract [Dry extract from grape seeds of Vitis vinifera L. (Vitaceae), solvent of extraction Acetone/Water, 8.5 - 13.0% proanthocyanidins]
2145	Standardized grape seed extract [Dry extract from grape seeds of Vitis vinifera L. (Vitaceae), solvent of extraction Acetone/Water, 8.5 - 13.0% proanthocyanidins]
2138	Standardized Guarana extract PC102 Dry extract from seeds of Paullinia Cupana H. B. et Kunth, drug7native extract ratio (4.5-7) : 1, solvent of extraction Ethanol/Water , 11.0 - 13.0% of caffeine
4485	Stellaria media-herb-Caryophyllaceae-Rocoină-Chickweed
4319	Strawberry leave (Fragaria vesca)
4320	Strawberry root (Fragaria vesca)

2830	Suma (Pfaffia paniculata) –phospholipid compound
2753	Sureau: Elder berry (dry aqueous extract)
2370	Sweet-root/licorice (Glycyrrhiza glabra);(Deglycrrhizinated Licorice radix (DGL));
4141	Sylibum marianum (Common Name : Milk thistle)
4133	Symplocos racemosa BARK
4129	Symplocos racemosa BARK
4134	Symplocos racemosa BARK
4136	Symplocos racemosa BARK
4130	Symplocos racemosa BARK
4306	Symplocos racemosa BARK
4137	Symplocos racemosa BARK
4139	Symplocos racemosa BARK
4135	Symplocos racemosa BARK
4132	Symplocos racemosa BARK
4140	Symplocos racemosa BARK
4131	Symplocos racemosa BARK
4138	Symplocos racemosa BARK
4486	Syringa vulgaris-Buds-Lilac
2132	Syzygium aramaticum. FLOWER BUD
2129	Syzygium aramaticum. FLOWER BUD
2128	Syzygium aramaticum. FLOWER BUD
2131	Syzygium aramaticum. FLOWER BUD
2130	Syzygium aramaticum. FLOWER BUD
3597	TABEBUIA AVELLANEDAE
3600	TABEBUIA AVELLANEDAE
3602	TABEBUIA AVELLANEDAE
3601	TABEBUIA AVELLANEDAE
3598	TABEBUIA AVELLANEDAE
3599	TABEBUIA AVELLANEDAE
4487	Tagetes patula-Flower-French Marigold
3825	TAMARIX GALLICA L.
3604	TAMARIX GALLICA L.
3603	TAMARIX GALLICA L.
3605	TAMARIX GALLICA L.
4488	Tamarix gallica-Shoots-French Tamarix
3887	Tanacetum parthenium (Common Name : Feverfew)
3606	TANACETUM PARTHENIUM SCH. BIP.
3608	TANACETUM PARTHENIUM SCH. BIP.
3607	TANACETUM PARTHENIUM SCH. BIP.
4145	Tanacetum parthenium (Common Name : Feverfew)
2493	Tanacetum vulgare (Tansy)
3827	Taraxacum officinale (Common Name : Dandelion)

4315	Taraxacum officinale (Dandelion) root
3828	TARAXACUM OFFICINALE WEBER
3826	TARAXACUM OFFICINALE WEBER
3609	TARAXACUM OFFICINALE WEBER
4629	Taraxacum officinale, folium Dandelion, leafs 40mg. , Betula pendula, leaves (European white Birch, leafs)50mg. , Viola tricolour, herba , (Johnny Jumpup , herbs) 50mg., Achillea millefolium, herba(Common Yarr) 40 mg Urtica dioica, folium (Stinging nettle, leafs) 40 mg/cps Antioxidant Activity
4489	Taraxacum officinalis-Flowering plant-Dandelion
3610	Tea (leaf) Camellia sinensis
2494	Terminalia arjuna
4147	Terminalia arjuna BARK
4150	Terminalia belerica FRUIT
4154	Terminalia belerica FRUIT
4152	Terminalia belerica FRUIT
4153	Terminalia belerica FRUIT
4148	Terminalia belerica FRUIT
4151	Terminalia belerica FRUIT
4155	Terminalia belerica FRUIT
4149	Terminalia belerica FRUIT
4163	Terminalia chebula, FRUIT PERICARP
4162	Terminalia chebula, FRUIT PERICARP
4156	Terminalia chebula, FRUIT PERICARP
4158	Terminalia chebula, FRUIT PERICARP
4164	Terminalia chebula, FRUIT PERICARP
4157	Terminalia chebula, FRUIT PERICARP
4161	Terminalia chebula, FRUIT PERICARP
4160	Terminalia chebula, FRUIT PERICARP
4159	Terminalia chebula, FRUIT PERICARP
4165	Terminalia chebula, FRUIT PERICARP
2495	Thlaspi arvense (Field Penny-cress)
4490	Thuja orientalis-seeds-Arbor vitae
3611	Thymol crystals

4491	Thymus serpyllum (shepherd's thyme)-herba-
4166	Thymus serpyllum L(Common name: Wild thyme)
3716	Thymus serpyllum L.
4492	Thymus serpyllum-Herba-Garden Thyme
2343	Thymus vulgaris - common name : Thym
3612	Thymus vulgaris - common name : Thym
4630	Thymus vulgaris - herba (Common name:Thyme);Pimpinella anisum-Fruits (Common name: Anise seed);Foeniculum vulgare – fruits (Common Name : Fennel); Carum carvi - Seed (Common Name : Caraway);
2151	Thymus vulgaris (Common Name : Thyme)
2150	Thymus vulgaris (Common Name : Thyme)
3613	Thymus vulgaris (Thyme)
4631	Thymus vulgaris herba, Eugenia caryophyllus flos, Inula helenium radix, Brassica alba semen, Peumus boldus folium, Olea europaea folium (thyme herb, cloves flower bud, alant root, white mustard seed, boldo tree leaves, olive tree leaves)
4632	Thymus vulgaris herba, Eugenia caryophyllus flos, Inula helenium radix, Olea europaea folium, Artemisia annua herba (thyme herb, cloves flower bud, alant root, olive tree leaves, annual mugwort herb)
3829	Thymus vulgaris L.
4167	Thymus vulgaris L. (Common name: Thyme)
2149	Thymus vulgaris/zygis (Common Name : Thyme)
3614	Thymus zygis L.
4168	Thymus zygis L.(Common name: Thyme)
3615	Tilia cordata Mill.
4169	Tilia cordata Mill. (Common names: Bast-small-leaved lime, Linden)
3696	Tilia platyphyllos - common name : Linden
3616	Tilia platyphyllos - common name : Linden
3617	Tilia platyphyllos Scop.
4170	Tilia platyphyllos Scop. (Common names: Large-leaved lime, Linden)
4633	Tilia species flos, Crataegus monogyna folium cum flore, Matricaria chamomilla flos, Lavandula officinalis flos, Melilotus officinalis herba, Majorana hortensis herba (Linden flowers, hawthorn flowers and leaves, camomile flowers, lavender flowers, melilot herb, marjoram herb)
4634	Tilia species flos, Valeriana officinalis radix, Lavandula officinalis flos, Humulus lupulus strobuli (linden flowers, valerian root, lavender flos, hops flower)

3888	Tilia ssp. / Tilia cordata / Tilia parvifolia / Tilia platyphyllos (Common Name : Linden)
3889	Tilia ssp. / Tilia cordata / Tilia parvifolia / Tilia platyphyllos (Common Name : Linden)
3945	Tilia ssp. / Tilia cordata / Tilia platyphyllos (Common Name : Linden)
3946	Tilia ssp. / Tilia cordata / Tilia platyphyllos (Common Name : Linden)
3830	Tilia ssp. Lime tree nom français : tilleul
3618	TILIA TOMENTOSA MOENCH
3619	TILIA TOMENTOSA MOENCH
2604	Tilleul fleurs
2603	Tilleul fleurs
4176	Tinospora cordifolia STEM
4175	Tinospora cordifolia STEM
4173	Tinospora cordifolia STEM
4171	Tinospora cordifolia STEM
4177	Tinospora cordifolia STEM
4172	Tinospora cordifolia STEM
4174	Tinospora cordifolia STEM
4493	Tolu Balsam
1666	Tomato extract, grape seeds extract, vitamin C and E, Selenium (Seresis Pharmaton)
1667	Tomato extract, grape seeds extract, vitamin C and E, Selenium (Seresis Pharmaton)
1668	Tomato extract, grape seeds extract, vitamin C and E, Selenium (Seresis Pharmaton)
1669	Tomato extract, grape seeds extract, vitamin C and E, Selenium (Seresis Pharmaton)
2831	Tribulus terrestris
3620	Tribulus terrestris
4182	Tribulus terrestris FRUIT
4181	Tribulus terrestris FRUIT
3621	Tribulus terrestris FRUIT
4180	Tribulus terrestris FRUIT
4179	Tribulus terrestris FRUIT
4178	Tribulus terrestris FRUIT
4183	Tribulus terrestris WHOLE PLANT

4184	Tribulus terrestris WHOLE PLANT
2679	Trifolium pratense (Common Name: Clover Red)
2496	Trifolium pratense (Red Clover)
4146	Trifolium pratense (Common Name : Red Clover)
4260	Trigonella foenum-graecum (Common Name : Fenugreek)
3952	Trigonella foenum-graecum (Common Name : Fenugreek)
3832	TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM L.
3622	TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM L.
3623	TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM L.
3935	TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM L. - Fenugreek. semen
4186	Trigonella foenum-graecum SEED.
4187	Trigonella foenum-graecum SEED.
4185	Trigonella foenum-graecum SEED.
4494	Trigonella foenum-grecum (fenugeek)-semen-
4495	Trileaves pratense-Herba-Red Clover
4496	Triticum aestivum-Herba-Green Wheat
3625	TRITICUM REPENS
3626	TRITICUM REPENS
2744	Turmeric (Curcuma longa L.)
3833	Turnera diffusa (Common Name : Damiana)
3628	TURNERA DIFFUSA WILLD.
4221	TURNERA DIFFUSA WILLD.
3629	TURNERA DIFFUSA WILLD.
3632	TURNERA DIFFUSA WILLD.
3630	TURNERA DIFFUSA WILLD.
2497	Tussilago farfara (Coltsfoot)
3633	ULMUS CAMPESTRIS
3890	Ulmus fulva (Common Name : Sipperry elm)
3892	Uncaria tomentosa (Common Name : cat's claw)
3891	Uncaria tomentosa (Common Name : cat's claw)
2345	Undaria pinnatifidia
2346	Urtica dioica - common name : Stinging nettle
2177	Urtica dioica (Common Name : Nettle)
3893	Urtica dioica (Common Name : Nettle)
3834	Urtica dioica (Common Name : Nettle)
2152	Urtica dioica (Common Name : Nettle)
3835	Urtica dioica (Common Name : Nettle)
3894	Urtica dioica (Common Name : Nettle)
3936	Urtica dioica (Common Name : Nettle)
2498	Urtica dioica (Nettle)
4497	Urtica dioica (stinging nettele)-herba-

4635	Urtica dioica herba, Achillea millefolium herb, Melilotus officinalis herb, Ginkgo biloba folium, Cassia angustifolia folium, Matricaria chamomilla flos, Calendula officinalis flos (nettle herb, yarrow herb, melilot herb, ginkgo leaves, senna leaves, camomile flowers, marigold flowers)
2787	Urtica dioica L. ; Common name : Ortie dioïque
4498	Urtica dioica-Herb-Nettle
3895	Usnea barbata (Common Name : Old Men's Beard)
2347	Vaccinium myrtillus - common name : Bilberry, dwarf bilberry, European blueberry, huckleberry, whortberry
4499	Vaccinium myrtillus (bilberry)-folium, fructus-
4636	Vaccinium myrtillus folium, Juglans regia folium, Morus alba folium, Salvia officinalis herba, Urtica dioica herba, Arctium lappa radix, Phaseolus vulgaris fructus sine semine (bilberry leaves, walnut leaves, mulberry leaves, sage herb, nettle herb, burdock root, bean pod)
3706	VACCINIUM MYRTILLUS L.
4500	Vaccinium myrtillus-Shoots, Fruits-Bilberry
4501	Vaccinium vitis idaea, herba
3636	VACCINIUM VITIS-IDAEA L.
3836	VACCINIUM VITIS-IDAEA L.
3635	VACCINIUM VITIS-IDAEA L.
2349	Valerian extract [Dry extract from roots of Valeriana officinalis L., drug/native extract ratio(3 - 6) : 1, solvent of extraction Ethanol/Water, min 0.3% valerenic acid]
2348	Valerian extract [Dry extract from roots of Valeriana officinalis L., drug/native extract ratio(3 - 6) : 1, solvent of extraction Ethanol/Water, min 0.3% valerenic acid]
2772	Valerian extract [Dry extract from roots of Valeriana officinalis L., drug/native extract ratio(3 - 6) : 1, solvent of extraction Ethanol/Water, min 0.3% valerenic acid]
4222	Valeriana officinalis (Common Name : Valerian)
2500	Valeriana officinalis (Valerian)
2501	Valeriana officinalis (Valerian)
3837	VALERIANA OFFICINALIS L.

4637	Valeriana officinalis radix, Hypericum perforatum herba, Lavandula officinalis flos, Mentha piperita herba, Olea europaea folium, Acorus calamus rhizoma, Convolvulus arvensis herba, Cinnamomum zeylanicum cortex (valerian root, St. John's wort herb, lavender flos, peppermint herb, olive tree leaves, calamus rhizomes, field bindweed herb, cinnamon bark)
2680	Valerian-hops combination (Humulus lupulus, Valeriana officinalis)
3637	Verbascum denisiflorum Bertol.
4189	Verbascum denisiflorum Bertol. Common names: Common Mullein, Mullein)
3697	Verbascum densiflorum - common name : mullein
4502	Verbascum densiflorum-Herb-Mullein
3638	Verbascum phlomoides L.
4190	Verbascum phlomoides L.(Common names: Orange Mullein, Mullein)
2352	Verbascum thapsiforme
2350	Verbascum thapsiforme
2351	Verbascum thapsiforme
3897	Verbena officinalis (Common Name : Vervein)
3640	Verbena officinalis L.
3838	VERBENA OFFICINALIS L.
3643	VERBENA OFFICINALIS L.
3642	VERBENA OFFICINALIS L.
3641	VERBENA OFFICINALIS L.
3644	VERBENA OFFICINALIS L.
4188	Verbena officinalis L. (Common name: Common vervain)
4503	Verbena officinalis-herb-Verbenaceae-Verbină-Vervain
2584	Vergerette du Canada
2355	Veronica officinalis
2353	Veronica officinalis
2354	Veronica officinalis
3645	Veronica officinalis L.
4504	Vetivera zizanioides-root-Gramineae-Ushira-Vetiver
2615	Viburnum
4505	Viburnum lantana-Buds-Mealy Guelder Rose
3898	Vinca minor (Common Name : Small periwinkle)
4638	Vinca minor herba, Acorus calamus rhizome, Ginkgo biloba folium, Ilex paraguariensis folium, Rosmarinus officinalis folium (periwinkle herb, calamus rhizomes, ginkgo leaves, mate leaves, rosemary leaves)
3646	VIOLA ODORATA L.
3647	VIOLA ODORATA L.
3648	VIOLA ODORATA L.
2356	Viola tricolor

2357	Viola tricolor - common name : viola, heart's ease, Johnny Jump-up.
2358	Viola tricolor - common name : viola, heart's ease, Johnny Jump-up.
4639	Viola tricolor herba, Cichorium intybus radix, Arctium lappa radix, Betula alba folium, Juniperus communis Fructus, Sambucus nigra flos, Fraxinus excelsior folium (wild pansy herb, chicory root, burdock root, sweet birch leaves, juniper fruit, black elder flowers, ash leaves)
4640	Viola tricolor herba, Cynara scolymus folium, Matricaria recutita flos, Achillea millefolium herba, Arctium lappa radix, Veronica officinalis herba, Ribes nigrum folium (wild pansy herb, artichoke leaves, chamomile flower, yarrow herb, burdock root, speedwell herb, black currant leaves)
4641	Viola tricolor herba, Cynara scolymus folium, Matricaria recutita flos, Achillea millefolium herba, Arctium lappa radix, Veronica officinalis herba, Ribes nigrum folium (wild pansy herb, artichoke leaves, chamomile flower, yarrow herb, burdock root, speedwell herb, black currant leaves)
4506	Viola tricolor-Herba-Pansy
2502	Viscaria vulgaris
4642	Viscum album folium cum stipites, Leonurus cardiaca herba, Vinca minor herba, Allium sativum bulbus, Olea europaea folium (european mistletoe leaves and stems, motherwort herb, periwinkle herb, garlic bulbs, olive leaves)
3839	VISCUM ALBUM L.
3650	VISCUM ALBUM L.
3841	VISCUM ALBUM L.
3840	VISCUM ALBUM L.
3651	VISCUM ALBUM L.
1679	VitaGrape® Grape Seed Extract 95% OPC
1674	Vitamins, minerals, trace elements and standardized ginseng G115 extract (Pharmaton capsules, film coated tablets, effervescent)
1673	Vitamins, minerals, trace elements and standardized ginseng G115 extract (Pharmaton capsules, film coated tablets, effervescent)
3842	Vitex agnus-castus (Common Name : Chasteberry, Chaste fruit, Monk's pepper)
3654	VITEX AGNUS-CASTUS L.
3652	VITEX AGNUS-CASTUS L.
3655	VITEX AGNUS-CASTUS L.
3653	VITEX AGNUS-CASTUS L.

2156	Vitis vinifera (Common Name : Grape)
2159	Vitis vinifera (Common Name : Grape)
2158	Vitis vinifera (Common Name : Grape)
2157	Vitis vinifera (Common Name : Grape)
4721	Vitis vinifera, semen, extract /Wine grape, seed extract
4720	Vitis vinifera, semen, extract /Wine grape, seed extract
2378	White mulberry ;leaf;Morus alba L.:(Mori alba folium);
3657	Withania somnifera
2183	Withania somnifera (common name: Ashwagandha)
2503	Withania somnifera (Withania, horse smell, ginseng Indian, ashwagandha)
4195	Withania somnifera ROOT
4194	Withania somnifera ROOT
4197	Withania somnifera ROOT
4198	Withania somnifera ROOT
4196	Withania somnifera ROOT
4199	Withania somnifera ROOT
4507	Withania somnifera-roots-Ashwagandha, Winter cherry
4643	Xanthium spinosum herba, Epilobium parviflorum herba, Lamium album herba, Calendula officinalis flos, Pinus silvestris turiones, Solidago virgaurea herba, Equisetum arvense herba (spiny cocklebur herb, willowherb herb, white deadnettle herb, marigold flower, scotch pine buds, golden rod european herb, horsetail herb)
4508	Xanthium spinosum L. herba-spiny cocklebur, herb
3172	xanthohumol
3166	xanthohumol enriched hop extract
3174	xanthohumol enriched hop extract
3178	xanthohumol enriched hop extract
3170	xanthohumol enriched hop extract
2835	Yerba mate extract (Ilex paraguarensis)
2834	Yerba mate extract (Ilex paraguarensis)
3942	Yucca spp.
4509	Zea mays-Radicles-Maize, Cornsilk
2867	Zingiber officinale
2171	Zingiber officinale (Common Name : Ginger)
2172	Zingiber officinale (Common Name : Ginger)
2170	Zingiber officinale (Common Name : Ginger)
2506	Zingiber officinale (Ginger)
4200	Zingiber officinale RHIZOME
2868	Zingiber officinalis (Ginger)

2173	ZOTRIM®: Herbal food supplement/ingredient containing a proprietary* combination of extracts of three botanicals, Ilex paraguariensis (Yerba Mate) leaf extract, Paullinia cupana (Guarana) seed extract, and Turnera aphrodisiaca (Damiana) leaf extract
------	---

736, 737, 1101, 1187, 1485, 1486, 1488, 1490.	Kofein
---	--------

rzení podle článku 13.1 - tzv. "On hold" seznam

Český název rostliny
1. Čaj zelené maté (Ilex paragueariensis St.-Hil.)
2. L-karnitin
3. Konjugovaná linolová kyselina
Jedle bělokorá
Jedle bělokorá, pupeny, jehlice
Jedle bělokorá, pupeny, jehlice
Jedle bělokorá, pupeny, jehlice
Javor babyka- pupeny
Javor babyka- pupeny
Puškvorec obecný
Puškvorec obecný
Adhatoda vasica - list a celá rostlina
Adhatoda vasica - listy Vasa-Malabar - ořech
Netík venušin vlas Jinan
Oslizák líbezný - list
Bršlice kozí noha
Jírovec maďal - kaštan koňský
Jírovec maďal - kaštan koňský
Jírovec maďal - kaštan koňský
Jírovec maďal - kaštan koňský
Jírovec maďal - kaštan koňský
Jírovec maďal - kaštan koňský
Jírovec maďal - kaštan koňský
Kmínová silice získaná ze zralých plodů druhu Carum Carvi L. - kmínový olej
Kmínová silice získaná ze zralých plodů druhu Carum Carvi L. - kmínový olej
Blahovičnicková silice - olej
Blahovičnicková silice - olej
Fenyklová silice - olej
Fenyklová silice - olej
Levandulová silice - olej
Mátová silice - olej
Mátová silice - olej
Mátová silice - olej
Borovicová silice - olej
Borovicová silice - olej
Tymiánová silice - olej
Tymiánová silice - olej
Žampion brazilský

Žampion brazilský
Pečárka polní
Těhozev zejkovaný/Buchu
Řepík lékařský
Řepík lékařský
Řepík lékařský
Řepík lékařský
Řepík lékařský - bylina
Řepík lékařský
Pýr plazivý
Pýr plazivý
Pýr plazivý
Řebříček nestařec
Řebříček nestařec
Řebříček nestařec
Řebříček obecný
Řebříček obecný
Řebříček obecný
Řebříček obecný - květy
Řebříček obecný - květy
Řebříček obecný
Plavuň obtížná semena
Plavuň obtížná celá rostlina
Plavuň obtížná celá rostlina
Brusinky
Zběhovec extrakt
Zběhovec trojklaný
Zběhovec plazivý
Zběhovec plazivý - nadzemní části
Vojtěška
Vojtěška
Vojtěška
Alfa galaktosidáza
Vojtěška. (Tolice vojtěška L.)
Řasa WAKAME'
Řasa WAKAME'
Kontryhel obecný
Kontryhel obecný
Kontryhel obecný

Kontryhel žlutozelený
Kontryhel žlutozelený
Kontryhel žlutozelený
Kontryhel obecný
Česnek setý
Česnek setý
Česnek setý
Česnek medvědí
Alkekenge
Cibule obecná
Cibule obecná
Cibule obecná
Cibule obecná
Cibule obecná
Česnek setý
Česnek setý
Česnek setý
Česnek setý
Česnek setý
Česnek setý
Česnek setý
Česnek medvědí
Česnek medvědí
Olše lepkavá
Olše lepkavá -Pupeny
Olše lepkavá -Pupeny
Aloe (Aloe pravá) listový gel
Aloe kapská
Aloe kapská
Aloe kapská
Aloe kapská
Aloe kapská (hořká)
Aloe latex
Aloe pravá
Aloe pravá
Aloe pravá

Měkýn latnatý
Měkýn latnatý
Měkýn latnatý
Měkýn latnatý
Měkýn latnatý
Kopr vonný
Kopr vonný
Kopr vonný
Kopr vonný
Kopr vonný
Andělka lékařská
Andělka lékařská
Andělka lékařská
Andělka lékařská
Andělka lékařská
Andělka lékařská
Andělka lékařská
Andělka lékařská
Andělka lékařská
Andělka česká
Andělka česká
Andělka česká
Andělka česká
Andělka česká
Anýz vonný
Anisi aetheroleum
Myrtokvěté širolistá
Kerblík setý
Aphanizomenon flos-aquae (AFA) modro- zelené řasy phenylethyleamine extrakt
Miřík celer
Arabinogalaktan (výtažek z modřínu)
Lopuch větší
Lopuch větší
Lopuch větší
Lopuch větší
Lopuch větší
Lopuch větší - kořeny, kopřiva, pampeliška
Lopuch větší - Kořeny
Lopuch větší - Kořeny
Medvědice lékařská
Medvědice lékařská

Medvědice lékařská
Medvědice lékařská
Medvědice lékařská
Medvědice lékařská
Argan
Argania spinosa (Common Name : Argan)
Rakytník řešetlákový
-
Prha arnika (horská)
Prha arnika (horská)
Prha arnika (horská)
Prha arnika (horská)
Prha arnika (horská)
Prha arnika (horská)
Prha arnika (horská)
Prha arnika (horská)
Pelyněk estragon
Pelyněk estragon
Pelyněk estragon
Pelyněk estragon
Pelyněk estragon
Pelyněk estragon
Pelyněk estragon
Pelyněk estragon
Pelyněk estragon
Pelyněk černobýl
Pelyněk černobýl
Pelyněk černobýl
Artyčok (list) Artyčok zeleninový
Mořská řasa - sušený vodní extrakt
Mořská řasa Ascophyllum nodosum
Mořská řasa Ascophyllum nodosum
Mořská řasa Ascophyllum nodosum
Jasan ztepilý (list)
Indický ženšen (kořen)
Chřest hroznovitý
Chřest hroznovitý
Chřest hroznovitý

Kozinec blanitý - kořen, třapatka. Kočičí dráp - kořen, česnek, česnek - palička, lékořice - kořen
Lípa běl
Oves setý (zelený oves)
Oves setý (zelený oves)
Oves setý - semena - ovesná sláma
Oves setý
Oves setý
Oves setý
Oves setý
Zederach indický
Zederach indický
Zederach indický. Kůra
Zederach indický. Kůra
Zederach indický. Kůra
Zederach indický. List
Bakopa drobnolistá
Bakopa drobnolistá
Bakopa drobnolistá Celá rostlina
Bakopa drobnolistá-bylina
Bakopa drobnolistá
Měrnice černá
Měrnice
Myrhovník guggul
Bambus
Bambus
Bambus
Barborka obecná
Bardane racine
Bazalka pravá
Bauhínie pestrá Kůra
Bauhínie pestrá Kůra
Bauhínie pestrá Kůra
Bauhínie pestrá Kůra
Bauhínie pestrá Kůra
Včelí pyl
Včelí pyl
Včelí pyl
Včelí pyl
Sedmikráska obecná

Sedmikráska obecná
Sedmikráska obecná
Dřišťál chitria/ osinatý
Dřišťál chitria / osinatý
Dřišťál chitria PLOD
Dřišťál chitria KOŘEN
Dřišťál chitria STONEK
Dřišťál chitria- kořen -kůra
Dřišťál obecný
Bergénie (Bergenia ciliata)-oddenek
Bukvice lékařská
Bříza bílá
Bříza bílá - listy, stopky třešní, přeslička rolní, fazol obecný - lusky, řebříček obecný, pýr plazivý - kořen, kukuřice setá, svízel syřišťový, květy levandule, máta)
Bříza bílá - listy, bez chebdí - kořeny, svlavec polní, tymián, bez černý - plody, esenciální olej z hořkého pomerančovníku.
Bříza bílá - listy, bez chebdí - kořeny, svlavec polní, tymián, bez černý - plody, esenciální olej z hořkého pomerančovníku.
Bříza bílá - listy, kopřiva, pýr plazivý - kořen
Bříza bělokorá
Bříza bělokorá
Bříza bělokorá, listy
Bříza bělokorá - pupeny
Dvouzubec trojdílný
Bigarádie (Citrus aurantium)
Borůvka extrakt s obsahem antokyanů

Borůvka antokyanů	extrakt s obsahem
Borůvka/flavonoidy + antokyany	
Borůvka + borová kůra	
Borůvka + borová kůra	
Borůvka + borová kůra	
Borůvka + borová kůra	
Borůvka + borová kůra	
Borůvky plody	
Borůvky plody	
Borůvky plody	
Borůvky plody	
Borůvky	
Břiza bělokorá	
Pomerančovník hořký	
Ostružina(mladé výhony)	
Berhavié rozkladitá KOŘEN	
Berhavié rozkladitá KOŘEN	
Berhavié rozkladitá KOŘEN	
Berhavié rozkladitá KOŘEN	
Berhavié rozkladitá	
Berhavié rozkladitá - nadzemní části	
Brutnák lékařský	
Kadidlovník pilovitý	
Kadidlovník pilovitý	
Kadidlovník pilovitý	
Kadidlovník pilovitý	
Kadidlovník pilovitý pryskyřice	
Kadidlovník pilovitý pryskyřice	
Kadidlovník pilovitý pryskyřice	
Kadidlovník pilovitý pryskyřice	
Kadidlovník pilovitý pryskyřice	
Kadidlovník pilovitý	
Kadidlovník pilovitý	
Divizna květ	
Březová kůra	
Břiza pýřitá	
Brutnák	
Brutnák	

Kokoška pastuší tobolka
Calamintha grandiflora
Měsíček rolní
Měsíček rolní
Měsíček lékařský
Měsíček lékařský
Měsíček lékařský - květy, máta peprná, třezalka tečkovaná, trnovník akát - květy, lékořice - kořen, meduňka lékařská, jitrocel listy)
Měsíček lékařský - květy, máta peprná, heřmánek - květy, truskavec ptačí, pampeliška - listy, řebříček obecný, fenykl, meduňka lékařská - listy
Měsíček lékařský - květy, jitrocel - listy, mléčka zední (mléč), třezalka tečkovaná, yzop, lékořice - kořen
Měsíček lékařský - květy, fenykl, přeslička rolní, máta peprná - listy, ostropestřec mariánský - semena
Měsíček lékařský
Měsíček lékařský
Měsíček lékařský - květy, levandule - květy, třezalka tečkovaná, máta peprná - listy, nať
Měsíček lékařský - květy, levandule - květy, třezalka tečkovaná, máta peprná - listy, nať
Měsíček lékařský - květy, levandule - květy, třezalka tečkovaná, máta peprná - listy, nať
Měsíček lékařský
Vřes obecný
Čajovník čínský
Čajovník čínský (zelený čaj)
Čajovník čínský (zelený čaj)

Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský
Čajovník čínský - listy, bříza bílá - listy, bez černý - plody, Garcinia cambogia - plody
Čajovník čínský - listy, Ginkgo biloba - listy, Ibišek súdánský (červený šťovík, rozela) - květy, rakytník řešetlákovitý - plody, růže šípková (divoká, planá, psí) - plody, kakaovník pravý - plody, máta, listy rooibos)
Čajovník čínský - listy, máta - listy
Čajovník čínský - listy, listnatec pichlavý - kořen, ginkgo biloba listy, kaštan jedlý - listy, vinná réva - listy, kůra hořkého pomeranče, citronová kůra
Čajovník čínský - listy, smetánka lékařská (pampeliška), rozmarýn - listy, citronový esenciální olej
Čaj (Zelený, Oolong a černý čaj)
Čaj (Zelený, Oolong a černý čaj)
Heřmánkový extrakt
Kapara trnitá

Kokoška pastuší tobolka, kontryhel obecný, meduňka lékařská - listy, drmek obecný - plody, vrba bílá (smuteční) - kůra
Kokoška pastuší tobolka, kontryhel obecný, kopřiva dvoudomá, kůra dubu, kaštan jedlý - listy
Kokoška pastuší tobolka, vrba bílá (smuteční) - listy, komonice lékařská (sladká vojtěška), truskavec ptačí, pýr plazivý - kořen, komonice lékařská (sladká vojtěška)
Kokoška pastuší tobolka
Kokoška pastuší tobolka
Kokoška pastuší tobolka, květy
Kokoška pastuší tobolka - Kvetoucí rostlina
Paprika setá
Paprika setá
Extrakt z papriky - s Kapsaicinem
Extrakt z papriky - s Kapsaicinem
Extrakt z papriky - s Kapsaicinem
Extrakt z papriky - s Kapsaicinem
Extrakt z papriky - s Kapsaicinem
Extrakt z papriky - s Kapsaicinem
Kmín plody (Kmín kořenný)
Kmín kořenný
CARBO LIGNI
Karob (Rohovník obecný)
Habr obecný-Pupeny
Habr obecný-Pupeny
Habr obecný-Pupeny
Světlice barvířská - olej
Kmín kořenný
Kmín kořenný
Kmín kořenný
Kassie senna
Kassie senna - listy, čajovník čínský - listy
Kassie senna - listy, lékořice - kořen
Kassie senna - listy, lékořice - kořen, anýz - plod

Pupečník asijský
Čekanka obecná
Čekanka obecná
Čekanka obecná
Čekanka obecná
Ploštičník hroznatý
Ploštičník hroznatý
Ploštičník hroznatý, andělka čínská (děhel čínský) - kořen, červený jetel, lékořice - kořen, srdečník obecný)
Ploštičník hroznatý
Ploštičník hroznatý
Ploštičník hroznatý
Ploštičník hroznatý
Ploštičník hroznatý
Chinovník červený
Chinovník červený
Chinovník červený
Chinovník červený
Skořicovník čínský
Skořicovník čínský
Kafrovník lékařský
Skořicovník čínský
Skořicovník ceylonský-Kůra
Skořicovník ceylonský
Skořicovník ceylonský
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Skořicovník ceylonský Kůra
Cissus quadrangularis extrakt
Cist šedavý (Růže cistová)

Pomerančovník hořký
Pomerančovník hořký
Pomerančovník hořký- kůra
Mandarinka obecná - kůra plodu, čajovník čínský - listy, růže šípková - plody, ibišek súdánský (červený šťovík, rozela)
Benedikt lékařský
Benedikt lékařský
Kola lesklá
Kola zašpičatělá
Kopřivěnka (Coleus forskohlii) extrakt
Mochna bahenní
Kombinace arganového oleje, lničkového oleje a pupalkového oleje, které jsou bohaté na esenciální mastné kyseliny
Kombinace fenyklových semen, listů máty peprné a květů heřmánku
Uzlenec
Uzlenec
Kinkeliba
Kinkeliba
Myrhovník guggul
Myrhovník guggul
Myrhovník guggul
Myrhovník guggul ČIŠTĚNÝ EXUDÁT
Myrhovník guggul ČIŠTĚNÝ EXUDÁT
Myrhovník guggul ČIŠTĚNÝ EXUDÁT
Myrhovník guggul ČIŠTĚNÝ EXUDÁT
Myrhovník guggul ČIŠTĚNÝ EXUDÁT
Myrhovník guggul ČIŠTĚNÝ EXUDÁT
Myrhovník guggul ČIŠTĚNÝ EXUDÁT
Myrhovník guggul - pryskyřice
Commiphora wighti
Commiphora wighti
Commiphora wighti
Mateřídouška obecná

Svlačec rolní, aloe vera - listy, len setý - semena,, lékořice - kořen, bez chebdí - kořen
Svlačec rolní, jitrocel - listy, jalovec - plody, smetánka lékařská, šalvěj, hloh jednosemenný - květy a listy, třezalka tečkovaná
Svlačec rolní, jitrocel - listy, jalovec - plody, smetánka lékařská, šalvěj, hloh jednosemenný - květy a listy, třezalka tečkovaná
Convolvulus pluricaulis Šankpušpi CELÁ ROSTLINA
Convolvulus pluricaulis Šankpušpi CELÁ ROSTLINA
Convolvulus pluricaulis Šankpušpi- bylina
Koriandr setý
Koriandr setý - plody, kmín kořený - plody, anýz - plody, meduňka lékařská - listy, máta peprná, vlašovičnick větší, kardamon -plody, zázvor - kořen
Koriandr setý - plody, vavřín ušlechtilý - listy, hořec žlutý - kořen, hořčice bílá - semena, zázvor - kořen
Koriandr setý PLOD
Koriandr setý PLOD
Koriandr setý PLOD
Koriandr setý PLOD
Koriandr setý PLOD
Koriandr setý PLOD
Koriandr setý PLOD
Kukuřice setá
Dřín lékařský
Svída sporná (Cornus sanguinea) Pupeny
Líska obecná
Líska obecná

Líska obecná
Líska obecná - Pupeny
Pýr plazivý (oddenek)
Pýr plazivý
Hloh obecný
Hloh obecný
Hloh obecný Extrakt
Hloh jednosemenný
Hloh jednosemenný - listy a květy, kokoška pastuší tobolka, srdečník obecný, levandule - květy, olivovník - listy
Hloh jednosemenný - listy a květy, srdečník obecný,
Hloh jednosemenný - listy a květy, srdečník obecný, levandule - květy, lípa - květy, meduňka lékařská - listy, rozmarýn - listy, šalvěj, kozlík lékařský - kořen, máta peprná
Kratevka nurvala - kůra
Kratevka nurvala
Šafrán setý
Šafrán setý
Šafrán setý
Tykev obecná
Tykev obecná - semena, přeslička rolní, máta peprná, kopřiva dvoudomá, černý bez - květy, jehlice trnitá - kořen
Kmín semena
Kmín římský
Kurkuma dlouhá
Kurkuma dlouhá
Kurkuma dlouhá ODDENEK

Kurkuma dlouhá ODDENEK
Kurkuma dlouhá ODDENEK
Kurkuma dlouhá ODDENEK
Kurkuma dlouhá ODDENEK
Kurkuma dlouhá ODDENEK
Kurkuma dlouhá ODDENEK
Kurkuma dlouhá
Curcuma racine
Curcuma racine
Kurkuma dlouhá
Kurkumin
Kurkumin získaný z pryskyřice kurkumy
Kokotice čínská - semena
Artyčok - listy, bříza bílá - listy 50mg, smetánka lékařská 40mg, Allium sativum, česnek palička 30 mg, rozmarýn - listy
Artyčok - listy, bříza bílá - listy 50mg, smetánka lékařská 40mg, Allium sativum, česnek palička 30 mg, rozmarýn - listy
Artyčok zeleninový
Artyčok zeleninový
Artyčok zeleninový - listy, vlaštovičník větší, smetánka lékařská, olivovník - listy, jitrocel - listy
Artyčok zeleninový - listy, rozrazil lékařský
Artyčok zeleninový
Artyčok zeleninový
Artyčok zeleninový - nadzemní části
Šáchor (Cyperus scariosus)
Cypřiš
Cypřiš vždyzelený
Kořen pampelišky extrakt
Stužkovec
Didymocarpus pedicellata
Jam vlnatý
Včelník douškolistý
Rosnatka okrouhlolistá
Rosnatka okrouhlolistá

Rosnatka okrouhlostá
Rosnatka okrouhlostá
Rosnatka okrouhlostá celá rostlina
Sušený extrakt z přesličky letní výhonky + sušený extrakt kořene pampelišky
Extrak z hnědých řas
Eklipta bílá CELÁ ROSTLINA
Eklipta bílá CELÁ ROSTLINA
Eklipta bílá CELÁ ROSTLINA
Eklipta bílá CELÁ ROSTLINA
Eklipta bílá nadzemní části
Eklipta bílá
Třapatkovka úzkolistá
Třapatkovka úzkolistá
Třapatkovka úzkolistá
Třapatkovka úzkolistá/bledá
Třapatkovka bledá BRITTON
Třapatkovka bledá BRITTON
Třapatkovka bledá BRITTON
Třapatkovka bledá BRITTON
Třapatkovka bledá BRITTON
Třapatkovka bledá - Kvetoucí rostlina
Třapatkovka nachová
Třapatkovka nachová L. Moench
Třapatkovka nachová L. Moench
Třapatkovka - jednotlivé druhy, rakytník řešetlákovitý - plody, bazalka pravá, máta, ibišek súdánský (červený šťovík, rozela) - květy
Třapatkovka - jednotlivé druhy, ženšen - kořen
Třapatkovka - jednotlivé druhy, ženšen - kořen, rakytník řešetlákovitý - plody, dobromysl obecná, esenciální olej citronový, esenciální olej eukalyptový)
Bez černý

Bez černý
Kardamovník pravý SEMENO
Kardamovník pravý SEMENO
Kardamovník pravý SEMENO
Kardamovník pravý SEMENO
Kardamovník pravý SEMENO
Kardamovník pravý SEMENO
Ženšen nepravý (sibiřský ženšen)
Ženšen nepravý (sibiřský ženšen)
Ženšen nepravý (sibiřský ženšen)
Ženšen nepravý
Ženšen nepravý
Ženšen nepravý
Ženšen nepravý
Ženšen nepravý
Ženšen nepravý
Ženšen nepravý
Ženšen nepravý
Pýr plazivý
Vidanga
Indický angrešt
Indický angrešt
Chvojník čínský
Extrakt ze zeleného čaje /bohatý na EGCG
Extrakt ze zeleného čaje /bohatý na EGCG
Extrakt ze zeleného čaje /bohatý na EGCG
Extrakt ze zeleného čaje /bohatý na EGCG
Extrakt ze zeleného čaje /bohatý na EGCG
Extrakt ze zeleného čaje /bohatý na EGCG
Extrakt ze zeleného čaje /bohatý na EGCG
Vrbovka malý květ
Vrbovka malý květ
Vrbovka úzkolistá
Vrbovka úzkolistá
Vrbovka úzkolistá
Vrbovka úzkolistá
Vrbovka malokvětá
Vrbovka malokvětá
Vrbovka malokvětá

Vrbovka malokvětá/úzkolistá
Přeslička rolní
Přeslička rolní
Přeslička rolní
Přeslička rolní
Přeslička rolní
Přeslička rolní
Přeslička rolní zelené a sterilní krajní stonky
Přeslička rolní
Přeslička rolní
Přeslička rolní
Vřesovec popelavý
Máčka plocholistá
Sluncovka
Sluncovka kalifornská
Estragon
Estragon
Blahovičník
Blahovičník
Blahovičník
Silice z blahovičníku (Eucalyptol)
Blahovičník kulatoplodý
Blahovičník kulatoplodý
Blahovičník kulatoplodý
Blahovičník kulatoplodý
Blahovičník kulatoplodý
Hřebíčkovec jambolan
Eupatoire plantes
Sadec konopáč (listy)
Sadec prorostlý-Kvetoucí rostliny
Světlík lékařský
Světlík lékařský
Pupalkový olej
Pupalkový olej
Pupalkový olej
Pupalkový olej
Pupalkový olej

Tužebník jilmový, dobromysl obecná, plicník lékařský, tymián, anýz - plod, olivovník - listy, eukalyptus - listy
Tužebník jilmový, dobromysl obecná, plicník lékařský, tymián, černý rybíz - plody, zázvor - kořen, anýz - plod, olivovník - listy, esenciální olej čajovník)
Tužebník jilmový
Tužebník jilmový, komonice lékařská (sladká vojtěška), vrba bílá - kůra, přeslička rolní, řepeň trnitá, višň - listy, hroznové semeno
Tužebník jilmový, bříza bělokorá- listy, lékořice - kořen, jalovec obecný - plody, harpagofyt ležatý - kořen, vrba bílá - kůra
Lněné semínko lusk extract/lignany
Lněné semínko lusk extract/lignany
Lněné semínko lusk extract/lignany
Fenyklová sílice
Esenciální olej fenyklový, esenciální olej eukalyptový, esenciální olej jedle bělokoré
Fenykl hořký - plody, lopuch větší - kořeny, rozmarýn - listy, černý bez - květy, komonice lékařská (sladká vojtěška), čekanka obecná - kořen, pampeliška, kopřiva, jehlice trnitá - kořen, listy kassie senna)
Fenykl hořký - plody, listnatec ostnitý - kořen, jehlice trnitá - kořen, chřest - kořen, petržel - kořen)

Fenykl obecný
Fenykl obecný. SUŠENÉ PLODY
Fenykl obecný. SUŠENÉ PLODY
Fenykl obecný. SUŠENÉ PLODY
Fenykl obecný. SUŠENÉ PLODY
Fenykl hořký - plody, Kassie senna - plody a listy, jabloň - ovoce, měsíček lékařský - květy, krušina olšová - kůra, směs květových medů
Jasan ztepilý
Jasan ztepilý
Jasan ztepilý
Jasan ztepilý extrakt ze semen
Jasan ztepilý
Jasan zimnář
Jasan listový
Brusnice borůvka
Chaluha bublinkatá
Chaluha bublinkatá
Chaluha bublinkatá
Chaluha bublinkatá
Chaluha bublinkatá
Zemědým lékařský
Zemědým lékařský
Zemědým lékařský
Jestřabina lékařská
Konopice bledožlutá
Laoský zázvor
Svízel přítula
Svízel přítula
Svízel přítula - nadzemní části

Svízel vonný
Svízel vonný
Svízel syřišťový
Lesklokorka lesklá - Chytrá houba
Lesklokorka lesklá - Chytrá houba
Lesklokorka lesklá - Chytrá houba
Garcilaria lichenoides -
Garcinia Cambogia
Česnek
Česnek
Česnek kuchyňský
Česnek kuchyňský
Česnek, cibule, sojový proteinový koncentrát, kaseinát sodný, expandovaná kukuřice, oxid hořečnatý, oxid zinečnatý
Jalovec
Hořec žlutý
Hořec žlutý
Hořec žlutý - kořen, zeměžluč okolíkatá, jablečník obecný, černý rybíz - plod)
Kakost smrdutý
Německý heřmánek
Zázvor oddenek
Zázvor oddenek
Zázvor oddenek
Zázvor
Zázvor
Zázvor
Zázvor extrakt
Jinan dvoulaločný
Jinan dvoulaločný
Jinan dvoulaločný
Jinan dvoulaločný
Jinan dvoulaločný (suchý extrakt GK501 Pharmaton)
Jinan dvoulaločný (suchý extrakt GK501 Pharmaton)

Jinan dvoulaločný - listy, hloh jednosemenný květy a listy, komonice lékařská, rozmarýn - listy, citronový esenciální olej)
Jinan dvoulaločný - listy, extrakt, Cesmína paraguayská - listy, laktát hořečnatý, soja, lecitin, laktóza, Tablettosa, Avicel, kyselina stearová, talek
Jinan dvoulaločný
Jinan dvoulaločný listy
Ženšen
Ženšen
Ženšen
Ženšen extrakt z kořene
Ženšen extrakt z kořene
Lékořice lysá
Lékořice lysá - kořen, měsíček lékařský, třezalka tečkovaná
Lékořice lysá - kořen, esenciální olej mátový, esenciální olej fenyklový, esenciální olej tymiánový, esenciální olej z řebříčku, esenciální olej eukalyptový
Lékořice lysá KOŘEN
Lékořice lysá KOŘEN
Lékořice lysá KOŘEN
Lékořice lysá KOŘEN
Lékořice lysá KOŘEN
Lékořice lysá KOŘEN
Lékořice lysá KOŘEN
Lékořice lysá KOŘEN
Lékořice lysá KOŘEN
Lékořice lysá KOŘEN, dobromysl obecná - oregano
Lékořice lysá KOŘEN, dobromysl obecná - oregano
Lékořice uralská
Jestřabina lékařská
Rozchodník růžový kořen
Kassie píšťalovitá (plod-dužina)

Smil italský/úzkolistý
Hemidesmus indicus KOŘEN
Hemidesmus indicus KOŘEN
Hemidesmus indicus KOŘEN
Semena konopí
Olej ze semen konopí
Konopný olej & Konopný olej tobolky (za studena lisovaný Konopný olej (cannabis sativa) a želatinové kapsle s konopný olejem)
Konopný olej & Konopný olej tobolky (za studena lisovaný Konopný olej (cannabis sativa) a želatinové kapsle s konopný olejem)
Konopný olej & Konopný olej tobolky (za studena lisovaný Konopný olej (cannabis sativa) a želatinové kapsle s konopný olejem)
Konopný olej & Konopný olej tobolky (za studena lisovaný Konopný olej (cannabis sativa) a želatinové kapsle s konopný olejem)
Konopný olej & Konopný olej tobolky (za studena lisovaný Konopný olej (cannabis sativa) a želatinové kapsle s konopný olejem)
Konopný olej & Konopný olej tobolky (za studena lisovaný Konopný olej (cannabis sativa) a želatinové kapsle s konopný olejem)
Bolševník
Bolševník obecný
Bylinný odvar obsahující fixní kombinaci kořene kozlíku lékařského, listů meduňky lékařské a květů heřmánku
Ibišek rozella (Sléz africký)
Ibišek rozella (Sléz africký)
Ibišek rozella (Sléz africký)
Ibišek rozella (Sléz africký)
Ibišek rozella (Sléz africký)
Ibišek rozella (Sléz africký)
Ibišek súdánský (červený šťovík, rozela, sléz africký), mučenka pletní, lípa - květy, meduňka lékařská - listy, rozmarýn - listy, sporýš lékařský, komonice lékařská, ženšen - kořen
Jestřábník chlupáček
Rakytník řešetlákovitý
Rakytník řešetlákovitý
Rakytník řešetlákovitý
Rakytník řešetlákovitý

Třezalka tečkovaná, měsíček lékařský- květy, heřmánek - květy, hluchavka bílá, chmel
Třezalka tečkovaná, meduňka lékařská - listy, mučenka pletní, majoránka, rozmarýn - listy, bazalka - listy, ibišek súdánský (červený šťovík, rozela) - květy, verbena citrónová (aloesie) - listy
Třezalka tečkovaná, meduňka lékařská - listy, mučenka pletní, rozchodnice růžová (zlatý kořen) - kořen, verbena citrónová (aloesie) - listy
Třezalka tečkovaná, meduňka lékařská - listy, kozlík lékařský - kořen, chmel - květy, komonice lékařská, majoránka, len - květy, mučenka pletní, majoránka, levandule - květy
Třezalka tečkovaná, kozlík lékařský - kořen, mučenka pletní
Třezalka tečkovaná
Třezalka tečkovaná, ostropestřec mariánský (mariánský bodlák) - plody, smetánka lékařská, máta peprná
Třezalka tečkovaná, ostropestřec mariánský (mariánský bodlák) - plody, smetánka lékařská, máta peprná
Třezalka tečkovaná-květy
Třezalka tečkovaná
Yzop lékařský
Yzop lékařský
Yzop lékařský
Kdoulovec ozdobný
Rmenec sličný (Heřmánek římský)

Rmenec sličný (Heřmánek římský)
Vrbovka úzkolistá
Vrbovka úzkolistá
Vrbovka úzkolistá
Heřmánek pravý
Heřmánek pravý
Dřevěné uhlí
Kaštanovník
Vlaštovičník větší
Vlaštovičník větší - listy
Merlík všedobr
Třešňové stopky Třešeň ptačí, Višeň obecná
Čekanka planá
Čekanka planá
Pýr oddenek
Hloh peřenoklaný
Hloh peřenoklaný
Mastichový strom - přírodní pryskyřice
Mastichový strom - přírodní pryskyřice
Chlorella
Chlorella
Chlorella algae (Chlorella pyrenoidosa)
Chlorella algae (Chlorella pyrenoidosa)
Chlorella algae (Chlorella pyrenoidosa)
Chlorella kessleri- rozemletá řasa
Chlorella kessleri- rozemletá řasa
Chlorella pyrenoidosa
Chlorella pyrenoidosa
Chlorella pyrenoidosa
Chlorofyl
Crithmum maritimum
Maří list balšámový - listy
Chrysanthellum americanum

Chrysanthellum americanum
Řimbaba obecná
Řimbaba obecná
Řimbaba obecná - květy
Pukléřka islandská
Cesmína paraguayská
Cesmína paraguayská
Cesmína paraguayská
Cesmína paraguayská
Cesmína paraguayská
Cesmína paraguayská
Cesmína paraguayská (maté) - listy, guarana - plody, aloe - listy, vlašovičnick větší , bříza bílá - listy
Cesmína paraguayská -listy
Cesmína paraguayská - extrakt z listů
Anýzovec pravý (Badyáník pravý)
Anýzovec pravý (Badyáník pravý)
Anýzovec pravý (Badyáník pravý)
Anýzovec pravý (Badyáník pravý)
Anýzovec pravý (Badyáník pravý)
Anýzovec pravý (Badyáník pravý)
Anýzovec pravý (Badyáník pravý)
Indian sarsaparilla
Oman pravý
Oman pravý
Oman pravý
Oman pravý
Oman pravý
Oman pravý - kořen, blahovičnick kulatoplodý (eukalypt) - listy, tymián, yzop lékařský, jitrocel - listy, lékořice - kořen, zázvor - kořen, vlašovičnick větší, fenykl - plody
Povíjnice (Ipomoea turpethum) KOŘEN
Povíjnice (Ipomoea turpethum) KOŘEN

Kosatec německý, florenský, bledý.
Ořešák vlašský Poupata - Ořech
Ořešák vlašský
Ořešák vlašský
Ořešák vlašský
Ořešák vlašský
Ořešák vlašský
Jalovec obecný
Jalovec obecný
Jalovec obecný
Jalovec obecný
Jalovec obecný
Jalovec obecný
Jalovec obecný
Jalovec obecný
Jalovec obecný - Výhonky
Justicia gendarussa (Právenka)
Kaempferia Parviflora (Černý zázvor)
Kava (Pepřovník opojný)
Korejský ženšen
Korejský ženšen
Korejský ženšen
Kramerie trojmužná-kořeny
Kuzdu plante
Pukol nádherný
Pukol nádherný extrakt
Laminaria (Hnědé mořské řasy)
Laminaria (Hnědé mořské řasy)
Laminaria (Hnědé mořské řasy)
Hluchavka bílá
Hluchavka bílá
Hluchavka bílá
Modřín opadavý
Hrachor luční
Vavřín vznešený (Bobkový list)
Vavřín pravý (Bobkový list)
Vavřín pravý
Vavřín pravý
Vavřín pravý
Levandule lékařská
Levandule lékařská
Levandule lékařská

Levandule lékařská - květy, bazalka, meduňka lékařská, máta, majoránka, heřmánek - květy, kardamon - plody, zázvor - kořen, esenciální olej z hořkého pomeranče
Ledebouriela převislá
Ledebouriela převislá
Sdečník obecný
Sdečník obecný
Sdečník obecný nadzemní části
Srdečník obecný
Srdečník pětilaločnatý
Řeřicha peruánská (Maca)
Řeřicha peruánská (Maca)
LESPEDEZA CAPITATA MICH.
LESPEDEZA CAPITATA MICH.
LESPEDEZA CAPITATA MICH.
Libeček lékařský
Libeček lékařský
Libeček lékařský
Libeček lékařský
Libeček lékařský
Libeček lékařský
Libeček lékařský
Libeček lékařský
Mentol
Mentol
Břečťan
Lišejník z Islandu
Lípa (Lípa srdčitá, stříbrná)
Lípa (Lípa srdčitá, stříbrná)
Citronovník pravý silice
Lin
Lnice květel - květy
Len setý
Len setý
Len setý

Len setý
Len setý
Len setý - semena, čekanka - kořen, rostlinná vláknina z pšenice seté, hoodia - stvoly
Len setý
Len setý
Aloisie trojlistá
Aloisie trojlistá
Aloisie trojlistá
Aloisie trojlistá
Lupina žlutá
Plavuň vidlačka
Plavuň vidlačka
Plavuň vidlačka
Vranec pilovitý (vranec zubatý, čínský mech)
Vranec pilovitý (vranec zubatý, čínský mech)
Maka rostlina (Lepidium meyenii)
Maka rostlina (Lepidium meyenii)
Maka rostlina (Lepidium meyenii)
Bobulák hruškonosný (Hnědá mořská řasa)
Laktát hořečnatý, rakytník řešetlákový - plody, vitamín B6 z ovoce, polyvinylpyrrolidon (PVP), Aerosil, škrob Tablettosa, Avicel, kyselina stearová
Laktát hořečnatý, mučenka pletní - květy, nadzemní části, vitamín B6, kyselina mléčná, stearová, polyvinylpyrrolidon (PVP), Aerosil, Avicel, škrob
Šácholan lékařský
Šácholan lékařský
Majoránka zahradní
Majoránka zahradní

Sléz (list a květ)
Sléz
Sléz
Sléz
Sléz
Marc de raisin
Marc de raisin
Majoránka list
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Jablečnick obecný
Baňura kondurangová
Heřmánek pravý
Heřmánek pravý
Heřmánek pravý
Heřmánek pravý
Heřmánek pravý - květy, máta, levandule - květy, kozlík lékařský - kořen, třezalka tečkovaná, len - květy, kardamon - plody, majoránka, šalvěj muškátová
Heřmánek pravý - květy, anýz -plod, fenykl -plod, řebříček obecný
Heřmánek pravý
Heřmánek pravý
Heřmánek pravý
Heřmánek pravý květ
Mauve

Tolice dětelová
Tolice dětelová
Tolice dětelová
Tolice setá
Tolice setá
Tolice setá
Tolice setá
Čajovníkový strom, (australský tea tree)
Čajovníkový strom, (australský tea tree)
Čajovníkový strom, (australský tea tree)
Kajeput bělavý
Kajeput bělavý
Kajeput bělavý
Kajeput bělavý
Kajeput bělavý
Kajeput bělavý
Kajeput bělavý
Kajeput bělavý
Žlutý sladký jetel rostlina
Komonice lékařská (sladká vojtěška)
Komonice lékařská (sladká vojtěška)
Komonice lékařská (sladká vojtěška)
Komonice lékařská (sladká vojtěška)
Komonice lékařská (sladká vojtěška)
Komonice lékařská (sladká vojtěška)
Komonice lékařská (sladká vojtěška)
Komonice lékařská (sladká vojtěška). Yzop lékařský, fenykl - plod, lékořice kořen, zeměžluč okolíkatá
Komonice lékařská (sladká vojtěška)
Extrakt z meduňky lékařské
Extrakt z meduňky lékařské
Extrakt z meduňky lékařské

Extrakt z meduňky lékařské
Extrakt z meduňky lékařské
Meduňka lékařská
Meduňka lékařská
Meduňka lékařská - listy, srdečník obecný, levandule - květy, šalvěj lékařská, karabinec virginský
Meduňka lékařská - listy, máta, řebříček obecný, šalvěj, heřmánek - květy, divizna sápkovitá - květy, kozlík lékařský - kořen, černý bez - květy, len - květy, kmín kořenný - plody, kmín římský - plody, fenykl hořký - plody, anýz - plody
Meduňka lékařská - listy, růže šípková- plody, ibišek súdánský (červený šťovík, rozela) - květy
Meduňka lékařská
Meduňka lékařská
Meduňka lékařská
Meduňka lékařská
Meduňka lékařská
Meduňka lékařská
Máta vodní
Máta vodní
Máta rolní
Máta kadeřavá
Máta peprná
Máta peprná
Máta peprná
Esenciální olej z máty peprné, esenciální olej eukalyptový, esenciální olej z jedle bělokoré

Máta peprná - listy, borůvka - listy
Máta peprná - listy, třezalka tečkovaná, pampeliška, heřmánek - květy, měsíček lékařský - květy
Máta peprná - listy, třezalka tečkovaná, pampeliška, heřmánek - květy, měsíček lékařský - květy
Máta poléhavá
Máta poléhavá
Máta kadeřavá
Máta peprná
Máta rolní silice
Máta rolní silice
Máta peprná silice
Mentol
Vachta trojlistá
Vachta trojlistá, zeměžluč lékařská, vrba bílá - kůra, lékořice - kořen, anýz - plod
Beluta železná KVĚT
Třezalka tečkovaná rostlina
Mimóza pravá CELÁ ROSTLINA
Mimóza pravá CELÁ ROSTLINA
Momordica charantia - hořká okurka - plod, borůvka - plod, karotka - kořen
Morinda citrolistá-Ovoce
Moringa olejodárná-kořen
Moruše černá
Moruše černá
Moruše černá
Jestřábník chlupáček (Celá rostlina)

Kapikacchú	(sametové fazole)
Kapikacchú	(sametové fazole)
Kapikacchú	(sametové fazole)
Kapikacchú	(sametové fazole)
Kapikacchú	(sametové fazole)
Kapikacchú	(sametové fazole)
Kapikacchú SEMENO	(sametové fazole)
Kapikacchú SEMENO	(sametové fazole)
Kapikacchú SEMENO	(sametové fazole)
Amazonská viagra	(Ptychotepalum oladoides)
Amazonská viagra	(Ptychotepalum oladoides)
Amazonská viagra	(Ptychotepalum oladoides)
Mléčka zední (mléč)	
Podhoubí, biologicky aktivní	
Muškát pravý	
Muškát pravý	
Brusnice borůvka Extrakt	
Nesměna cévnatá	
Noni citrusolistá	
Noni citrusolistá	
Jitrocel indický (psyllium) - semena	
Vrcholák pravý (arjuna)	
Nardovník pravý (Indiánský kořen) ODDENEK	

Nardovník pravý (Indiánský kořen) ODDENEK
Nardovník pravý (Indiánský kořen) ODDENEK
Nardovník pravý (Indiánský kořen) ODDENEK
Nardovník pravý (Indiánský kořen) ODDENEK
Nardovník pravý (Indiánský kořen) ODDENEK
Nardovník pravý (Indiánský kořen) ODDENEK
Nardovník pravý (Indiánský kořen) ODDENEK
Přírodní hroznový extrakt Z hroznových semínek
Lotos ořechonosný(bílý) KVĚT
Šanta kočičí
Kopřiva
Kopřiva dvoudomá
Černucha setá (Kmín římský) extrakt ze semen
Líska
Kaktus
Kaktus (Indiánský fík)
Oves
Bazalka pravá-plody, květy, listy
Bazalka pravá-plody, květy, listy
Bazalka posvátná
Bazalka posvátná
Bazalka posvátná LIST
Bazalka posvátná LIST
Bazalka pravá
Bazalka pravá
Bazalka pravá
Bazalka pravá
Pupalka dvouletá
Pupalka dvouletá
Pupalka dvouletá
Pupalka dvouletá
Pupalka dvouletá
Olivovník - listy, artyčok - listy
Olivovník evropský
Olivovník evropský
Olivovník evropský

Olivovník evropský
Olivovník evropský
Olivovník evropský
Olivovník evropský
Jehlice trnitá
Jehlice trnitá
Jehlice trnitá - kořen, truskavec ptačí, máta peprná, řebříček obecný, heřmánek - květy
Jehlice trnitá - kořen, truskavec ptačí, máta peprná, řebříček obecný, heřmánek - květy
Ostropes trubil
Kombinace - opuncie (kaktusový fík, nopál) - ovoce, pšenice, guarana - plod, jabloň - plod, zelený čaj - listy, řasa chlorella pirenoidosa, pravý javánský čaj (Orthosiphon stamineus) - listy, škrob
Dobromysl obecná
Dobromysl obecná olej
Vstavač mužský
Majoránka zahradní
Majoránka zahradní
Majoránka zahradní
Majoránka zahradní
Majoránka zahradní
Majoránka zahradní
Dobromysl obecná
Dobromysl obecná
Dobromysl obecná
Dobromysl obecná
Dobromysl obecná
Dobromysl obecná (Oregáno)
Dobromysl obecná
Dobromysl obecná-Listy
Trubkovec list
Trubkovec list

Trubkovec tyčinkový (ledvinový čaj)	listy
Trubkovec tyčinkový (ledvinový čaj)	
Kopřiva	
Trubkovec tyčinkový (ledvinový čaj)	
Trubkovec tyčinkový (ledvinový čaj)	
Pivoňka čínská (bělokvětá)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý)	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý) - extrakt G115 Pharmaton	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý) - extrakt G115 Pharmaton	
Všehoj ženšenový (Ženšen pravý) - extrakt G115 Pharmaton	

Všehož ženšenový (Ženšen pravý) - v kombinaci s ginkgo biloba
Všehož nepravý (ženšen nepravý)
Všehož nepravý (ženšen nepravý)
Ženšen americký, ženšen červený - kořen, ornitin, arginin, glutamin, tyrosin, kotvičnick zemní, pískavice řecké seno - semeno, cesmína paraguayská (yerba maté) - listy, vitamín B6, škrob, PVP
Mák vlčí
Mák vlčí
Papája obecná (list)
Papája fermentovaná
Papája list
Drnavec lékařský
Terčovka olivová houba
Mučenka pletní - květy, alkohol, voda Pi, nipagin, nipasol,
Mučenka rostlina
Patience jaune
Guarana - plod, šípková růže - plod, ibišek súdánský (červený šťovík, rozela) - květy
Pelargónie ledvinitá
Pelargónie ledvinitá
Maceška
Grapefruit - jádérka
Máta peprná
Máta peprná
Kopřiva
Perila
Perila křovitá listový extrakt
Petržel obecná
Boldovník vonný
Boldovník vonný

Boldovník vonný, lopuch - kořen, máta peprná, fenykl - plod, čekanka - kořen, tymián, měsíček lékařský - květy, heřmánek - květy, smetánka lékařská, citronový esenciální olej
Boldovník vonný - listy, vlašovičnick větší, ostropestřec mariánský - plody, máta peprná, třezalka tečkovaná, čekanka - kořen, měsíček lékařský - květy, komonice lékařská
Boldovník vonný
Boldovník vonný
Boldovník vonný
Boldovník vonný
Boldovník vonný
Boldovník vonný
Boldovník vonný
Hadovka smrdutá
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň hořká
Smuteň niruri-rostlina
Smrková silice (Piceae aetheroleum)
Silice (jedlový olej)
Kutki
Kutki
Kutki
Kutki
Kutki
Kutki
Kutki ODDENEK & KOŘEN
Jestřábník rostlina
Anýz holubí

Anýz holubí
Anýz holubí -plody, fenykl - plody, kmín kořený - plody
Anýz holubí -plody, fenykl - plody, máta peprná, rozmarýn, bazalka, lékořice - kořeny, listy senna, čekanka - kořen
Anýz holubí
Bedrník větší
Bedrník větší
Bedrník obecný
Bedrník obecný
Bedrník obecný
Borovice lesní
Smrk ztepilý
Smrk ztepilý
Borovice kleč
Borovice kleč-Pupeny
Borovice hvězdovitá
Borovice hvězdovitá
Borovice hvězdovitá
Borovice hvězdovitá
Borovice lesní - pupeny, topol černý - pupeny, máčka plocholistá, jitrocel - listy, dobromysl obecná, fenykl -plody, tymián, lípa - květy, lékořice - kořen
Borovice lesní
Pepř dlouhý
Pepř dlouhý
Pepř dlouhý KVĚT
Pepř dlouhý KVĚT
Pepř dlouhý KVĚT
Pepř dlouhý KVĚT
Pepř opojný

Pepř opojný
Pepř opojný
Pepř černý
Pepř černý PLOD
Pepř černý PLOD
Pepř černý PLOD
Pepř černý PLOD
Pepř černý PLOD
Pepř černý PLOD
Pepř černý PLOD
Pepř černý PLOD
Pampeliška kořen
Pampeliška kořen
Pampeliška kořen
Jitrocel kopinatý
Jitrocel kopinatý
Jitrocel kopinatý
Jitrocel kopinatý
Jitrocel kopinatý
Jitrocel kopinatý
Jitrocel kopinatý
Jitrocel kopinatý
Jitrocel kopinatý
Jitrocel kopinatý
Jitrocel vejčitý
Jitrocel vejčitý
Jitrocel vejčitý
Jitrocel vejčitý
Jitrocel - listy, lípa - květy
Jitrocel - listy, lípa - květy, borovice lesní - pupeny, mateřídouška obecná, máčka plocholistá
Jitrocel hlavní
Kopřiva zkřížená
Turanka kanadská
Jasan ztepilý
Chaluha bublinatá

Řešetlák
Reveň bulharská
Tamarind indický
Zelený čaj
Lípa
Platykodon velkokvětý
Pyl
Pyl
Pyl
Pyl
Pyl + Mateří kašička
Pyl - Včelí pyl
Pyl - Včelí pyl
Rdesno mnohokvěté
Truskavec obecný
Truskavec ptačí
Truskavec ptačí, pelyněk estragon, třezalka tečkovaná, meduňka lékařská - listy
Truskavec ptačí, plicník lékařský, jitrocel listy, hluchavka bílá, fenykl - plody
Truskavec ptačí
Křídlatka japonská
Křídlatka japonská
Topol černý
Topol černý - Pupeny
Topol černý - Pupeny
Topol osikovitý
Mochna husí
Mochna nátržník
Mochna husí
Mochna husí
Mochna husí, kopřiva dvoudomá, fenykl - plody
Mochna nátržník
Mochna nátržník

Momordica charantia - hořká okurka, nopál, ženšen, pískavice řecké seno, extrakt ze zelené kávy, síran zinečnatý, glukonát manganatý, chlorid chromitý
Přeslička
Přeslička
Přeslička
Bylinný nápoj
Bylinný nápoj
Petrklíč
Prvosenka vyšší
Prvosenka jarní -kořen
Prvosenka jarní
Prvosenka jarní
Prvosenka jarní
Prvosenka jarní
Prvosenka jarní
Černohlávek obecný
Černohlávek obecný
Černohlávek obecný
Černohlávek obecný
Černohlávek obecný
Černohlávek obecný
Slivoň africká
Trnka obecná
Trnka obecná
Trnka obecná-Pupeny
Plicník lékařský
Tykev obecná
Třapatkovka nachová
Třapatkovka nachová
Slivoň africká kůra
Tužebníček jilmový
Dub letní
Dub letní
Dub letní - kůra, borůvka - listy, máta peprná - listy, ořešák královský - listy, ostružiník maliník - listy, řepík lékařský, heřmánek pravý - květy, tymián, kontryhel obecný
Réva vinná
Rehmánie lepkavá (Čínský kořen)

Rehmánie lepkavá	(Čínský kořen)
Tavolník	rostlina
Lesklokorka lesklá	"chytrá houba" extrakt
Resveratrol	
Řešetlák alpský	
Krušina olšová	
Krušina olšová	
Řešetlák americký	
Řešetlák americký	
Řešetlák americký	
Parcha saflorová	
Reveň jižní	
Reveň jižní	
Reveň lékařská	
Reveň lékařská	
Reveň lékařská	
Reveň lékařská	
Reveň lékařská	
Reveň lékařská	
Reveň lékařská	
Reveň lékařská	
Reveň lékařská	
Reveň dlanitá	
Reveň dlanitá	
Reveň dlanitá	
Reveň dlanitá	
Reveň dlanitá	
Reveň dlanitá	
Reveň dlanitá	
Reveň dlanitá	
Reveň dlanitá	
Reveň dlanitá	
Reveň bulharská	
Reveň čeřitá	
Reveň čeřitá	
Reveň čeřitá	
Reveň čeřitá	
Reveň čeřitá	
Rozchodnice (Sedum)	
Rozchodnice (Sedum)	
Rozchodník růžový	
Rozchodník růžový	
Rybíz černý	
Rybíz černý	
Rybíz černý	
Rybíz černý	

Růže galská
Růže stolistá
Růže stolistá
Růže šípková
Růže šípková
rozmarýn lékařský
rozchodnice růžová
Zázvorek purpurový-kořen
Rozmarýn lékařský
Rozmarýn lékařský
Rozmarýn lékařský
Rozmarýn lékařský
Rozmarýn lékařský
Rozmarýn lékařský
Rozmarýn lékařský
Rozmarýn lékařský
Rozmarýn lékařský
Mateří kašička+ pyl
Mořena srdčitolistá. KOŘEN
Mořena srdčitolistá. KOŘEN
Mořena srdčitolistá. KOŘEN
Mořena srdčitolistá. KOŘEN
Mořena srdčitolistá. KOŘEN
Mořena srdčitolistá. KOŘEN
Mořena srdčitolistá. KOŘEN
Mořena srdčitolistá. KOŘEN
Ostružiník ježiník (Ostružina)
Ostružiník křovitý
Ostružiník křovitý
Ostružiník maliník
Ostružiník maliník
Ostružiník maliník
Listnatec bodlinatý
Listnatec bodlinatý
Listnatec bodlinatý

Routa vonná
Routa vonná
Routa vonná
Routa vonná
Routa vonná
Routa vonná
Routa vonná
Routa vonná
Routa vonná
Žito seté Pyl
Žito seté Pyl
Šalvěj levandulolistá
Kyprej
Kyprej
Vrba bílá (smuteční)
Vrba bílá (smuteční)
Vrba bílá (smuteční) - kůra, tužebník jilmový, dobromysl obecná, kozinec - kořen, česnek - palička
Vrba bílá (smuteční) - kůra, yzop lékařský, bazalka pravá, heřmánek - květy, skořice - kůra, zázvor - kořen, rozmarýn - listy
Vrba bílá (smuteční) - kůra, jalovec obecný - plody
Vrba bílá (smuteční) - kůra, jalovec obecný - plody, rozmarýn - listy, topol černý - pupeny, jasan ztepilý - listy, bříza bílá - listy, kopřiva dvoudomá, černý bez - květy, levandule - květy
Vrba bílá (smuteční)
Vrba bílá(smuteční) Pupeny
Smilax lékařský
Smilax aspera L. Přestup osténkatý kořen

Bez černý
Bez černý
Bez černý
Bez černý
Bez černý
Žindava evropská
Santal bílý (santalový strom)
Santal bílý (santalový strom)
Santal bílý (santalový strom)
Santal bílý (santalový strom)
Santal bílý (santalový strom)
Santal bílý (santalový strom)
Santal bílý (santalový strom)
Santal bílý (santalový strom)
Santal bílý (santalový strom)
Santal bílý (santalový strom)
Saraka indická (strom lásky)
Saturejka horská
Saturejka horská
Saturejka horská
Šalvěj luční
Šalvěj luční
šalvěj levandulolistá (Španělská šalvěj)
Lomikámen páskatý
Šišák bajkalský - kořen
Žito seté
Réva vinná SEMENA
Senna list
Starček přímořský
Palma sabalová

Serenoa plazivá (palma plazivá, palma sabalová, Saw palmetto) - plody, slivoň africká - kůra, kopřiva dvoudomá, řepeň trnitá, rajče - plod
Palma sabalová
Palma sabalová
Kokoška pastuší tobolka
Čínský citroník/extrakt plodů (Šisandra)
Čínský citroník (Šisandra)
Čínský citroník (Šisandra)
Čínský citroník (Šisandra)
Čínský citroník (Šisandra)
Čínský citroník (Šisandra)
Bez černý
Sida srdčitolistá KOŘEN & CELÁ ROSTLINA
Sida srdčitolistá KOŘEN & CELÁ ROSTLINA
Sida srdčitolistá KOŘEN & CELÁ ROSTLINA
Sida srdčitolistá KOŘEN & CELÁ ROSTLINA
Sida srdčitolistá KOŘEN & CELÁ ROSTLINA
Ostropestřec mariánský
Ostropestřec mariánský - plod, artyčok - listy
Ostropestřec mariánský - plod, šalvěj, fenykl - plody, yzop lékařský, rozrazil lékařský
Ostropestřec mariánský - plod, klanopraška čínská - plody, artyčok - listy, vlašovičnick větší, smetánka lékařská, komonice lékařská
Ostropestřec mariánský
Ostropestřec mariánský
Ostropestřec mariánský
Ostropestřec mariánský
Ostropestřec mariánský
Ostropestřec mariánský-plod
Hulevník lékařský
Lilek potměchuť - stvolý, zemědým lékařský, jilm habrolistý - kůra, lopuch - kořen, šťovík zahradní - kořen, smilax lékařský - kořen

Lilek černý CELÁ ROSTLINA
Lilek černý CELÁ ROSTLINA
Zlatobýl obecný
Zatobýl obecný
Zatobýl obecný
Zatobýl obecný
Jeřáb ptačí (obecný)
Jeřáb oskeruše
Kuřinka nachová extrakt
Drobnohlav
Drobnohlav
Tužebník (tavolník) jilmový
Spirulina -sladkovodní řasa
Spirulina -sladkovodní řasa
Spirulina -sladkovodní řasa
Spirulina -sladkovodní řasa
Spirulina -sladkovodní řasa
Spirulina -sladkovodní řasa
Spirulina -sladkovodní řasa
Směs klíčků SproutGarden®
Třezalka tečkovaná
Čistec lékařský
Standardizovaný extrakt ze semen hroznů révy vinné
Standardizovaný extrakt ze semen hroznů révy vinné
Standardizovaný extrakt ze semen hroznů révy vinné
Standardizovaný extrakt ze semen guarany PC102
Ptačinec prostřední
Jahodník obecný
Jahodník obecný kořen

Suma (Brazilský žen-šen. - fosfolipid. sloučenina)
Bezinka (vodný extrakt)
Ostropestřec mariánský
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Symplocos racemosa Kůra
Šeřík obecný-Pupeny
Hřebíčkovec vonný POUPĚ
Hřebíčkovec vonný POUPĚ
Hřebíčkovec vonný POUPĚ
Hřebíčkovec vonný POUPĚ
Hřebíčkovec vonný POUPĚ
Rudé lapacho
Rudé lapacho
Rudé lapacho
Rudé lapacho
Rudé lapacho
Rudé lapacho
Aksamitník nízký-květ Francouzský měsíček
Tamaryšek francouzský
Tamaryšek francouzský
Tamaryšek francouzský
Tamaryšek francouzský
Tamaryšek francouzský-Výhonky
Řimbaba obecná
Řimbaba obecná
Řimbaba obecná
Řimbaba obecná
Řimbaba obecná
Vratič obecný
Pampeliška smetánka

Pampeliška smetánka
Pampeliška smetánka
Pampeliška smetánka
Pampeliška smetánka
Smetánka lékařská - listy 40mg. , bříza bělokorá - listy 50mg. , violka trojbarevná 50mg, řebříček obecný 40 mg, kppřiva dvoudomá 40 mg/kapsle
Pampeliška smetánka květ
Čaj (listy)
Vrcholák pravý
Vrcholák pravý kůra
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový PLOD
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Vrcholák myrobalánový Plod
Penízek rolní
Zerav východní-semena
Krystaly thymolu

Mateřídouška úzkolistá
Mateřídouška úzkolistá
Mateřídouška úzkolistá
Mateřídouška úzkolistá-Zahradní tymián
Mateřídouška obecná
Mateřídouška obecná
Mateřídouška obecná, anýz - semena, fenykl - plody, kmín kořený - semena
Mateřídouška obecná
Mateřídouška obecná
Mateřídouška obecná
Mateřídouška obecná, hřebíček - poupata, oman pravý - kořen, hořčice bílá - semena, boldovník vonný - listy, olivovník - listy
Mateřídouška obecná, hřebíček - poupata, oman pravý - kořen, olivovník - listy, pelyněk roční
Mateřídouška obecná
Mateřídouška obecná
Mateřídouška obecná
Mateřídouška španělská
Mateřídouška španělská
Lípa srdčitá
Lípa srdčitá
Lípa velkolistá
Lípa velkolistá
Lípa velkolistá
Lípa velkolistá
Lípa - květy, hloh jednosměrný - květy a listy, heřmánek - květy, levandule - květy, komonice lékařská, majoránka
Lípa - květy, kozlík lékařský - kořen, levandule - květy, chmel otáčivý - květy

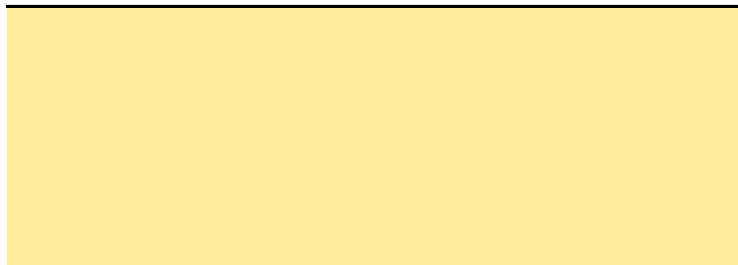
Kopřiva dvoudomá, řebříček obecný, komonice lékařská, ginkgo biloba - listy, senna - listy, heřmánek - květy, měsíček lékařský - květy
Kopřiva dvoudomá
Kopřiva dvoudomá
Lišejník (Vousy starců)
Brusnice borůvka
Brusnice borůvka list plod
Brusnice borůvka list plod, ořešák královský - listy, moruše bílá - listy, šalvěj lékařská, kopřiva dvoudomá, lopuch - kořen fazol obecný - lusk
Brusnice borůvka
Brusnice borůvka-Výhonky, plody
Brusinka obecná
Brusinka obecná
Brusinka obecná
Brusinka obecná
Kozlík lékařský - extrakt z kořenů
Kozlík lékařský - extrakt z kořenů
Kozlík lékařský - extrakt z kořenů
Kozlík lékařský
Kozlík lékařský
Kozlík lékařský
Kozlík lékařský

Kozlík lékařský - kořen, třezalka tečkovaná, levandule - květy, máta peprná, olivovník - listy, puškvorec obecný - oddenky, svlačec rolní, skořice - kůra
Kombinace - chmel a kozlík lékařský
Divizna velkokvětá
Divizna velkokvětá
Divizna velkokvětá
Divizna velkokvětá - bylina
Divizna sápkovitá
Divizna sápkovitá
Divizna velkokvětá
Divizna velkokvětá
Divizna velkokvětá
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena)
Sporýš lékařský (Verbena) - bylina
Rozrazil lékařský (Veronika)
Rozrazil lékařský (Veronika)
Rozrazil lékařský (Veronika)
Rozrazil lékařský (Veronika)
Vetiverie ovsuchovitá - kořen
Kalina
Kalina tušalaj - pupeny
Barvínek menší (Brčál menší)
Barvínek menší (Brčál menší), puškvorec obecný - oddenek, ginkgo biloba - listy, máta peprná - listy, rozmarýn - listy
Violka vonná (Fialka)
Violka vonná (Fialka)
Violka vonná (Fialka)
Violka trojbarevná

Violka trojbarevná (Maceška trojbarevná)
Violka trojbarevná (Maceška trojbarevná)
Violka trojbarevná (Maceška trojbarevná), čekanka obecná - kořen, lopuch - kořen, bříza bílá - listy, jalovec - plody, černý bez - květy, jasan ztepilý - listy
Violka trojbarevná (Maceška trojbarevná), artyčok - listy, heřmánek - květy, řebříček obecný, lopuch - kořen, rozrazil lékařskýčerný rybíz - listy
Violka trojbarevná (Maceška trojbarevná), artyčok - listy, heřmánek - květy, řebříček obecný, lopuch - kořen, rozrazil lékařskýčerný rybíz - listy
Violka trojbarevná (Maceška trojbarevná)
Smolníčka obecná
Jmelí bílé - listy a stvoly, srdečník obecný, barvínek menší, česnek - paličky, olivovník - listy
Jmelí bílé
Jmelí bílé
Jmelí bílé
Jmelí bílé
Jmelí bílé
VitaGrape® - extrakt z hroznových semínek 95%
Vitamíny, minerály, stopové prvky a standardizovaný ženšenový extrakt G115 (Pharmaton kapsle, potahované tablety, film coated tablets, efervescentní)
Vitamíny, minerály, stopové prvky a standardizovaný ženšenový extrakt G115 (Pharmaton kapsle, potahované tablety, film coated tablets, efervescentní)
Drmek obecný
Drmek obecný
Drmek obecný
Drmek obecný
Drmek obecný

Réva vinná
Réva vinná
Réva vinná
Réva vinná
Réva vinná - extrakt ze semen
Réva vinná - extrakt ze semen
Moruše bílá - listy
Indický ženšen (Vitánie)
Indický ženšen (Vitánie)
Indický ženšen (Vitánie)
Indický ženšen (Vitánie) KOŘEN
Indický ženšen (Vitánie) KOŘEN
Indický ženšen (Vitánie) KOŘEN
Indický ženšen (Vitánie) KOŘEN
Indický ženšen (Vitánie) KOŘEN
Indický ženšen (Vitánie) KOŘEN
Indický ženšen (Vitánie) KOŘEN
Řepeň trnitá, vrbovka malokvětá, hluchavka bílá, měsíček lékařský - květy, borovice - pupeny, zlatobýl obecný, přeslička rolní,
Řepeň trnitá
Xanthohumol
Extrakt chmele obohacený xanthohumolem
Extrakt chmele obohacený xanthohumolem
Extrakt chmele obohacený xanthohumolem
Extrakt chmele obohacený xanthohumolem
Maté - Cesmína paraguayská extrakt
Maté - Cesmína paraguayská extrakt
Yucca spp.
Kukuřice setá
Zázvorovník lékařský (Zázvor)
Zázvorovník lékařský (Zázvor)
Zázvorovník lékařský (Zázvor)
Zázvorovník lékařský (Zázvor)
Zázvorovník lékařský (Zázvor)
Zázvorovník lékařský (Zázvor) - oddenek
Zázvorovník lékařský (Zázvor)

ZOTRIM®: rostlinný doplněk stravy/ složení zahrnuje patentovanou kombinaci extraktů ze tří bylin: cesmína paraguayská (Yerba Mate)extrakt z listů, paulinie nápojná (Guarana) extrakt ze semen, damiána - extrakt z listů



Vztah ke zdraví / česky
Zaměřuje se na hlavní příčiny celulitidy
Normální funkce dýchacího systému
Chuť k jídlu
Normální stav kostí a zubů - mineralizace
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální funkce žlučníku
Metabolismus bílkovin, sacharidů a lipidů
Normální trávení
Osvěžení těla
Normální funkce dýchacího systému
Duševní pohoda - stres
Normální stav vlasů a nehtů
Normální hladina cukru v krvi - metabolismus cukrů
Normální trávení, kontrola tělesné hmotnosti a hubnutí
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Antioxidant
Normální činnost kloubů (pohyblivost) (pre) menstruační & menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální stav pokožky
Normální funkce žaludku
Normální funkce oběhové soustavy
Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce imunitního systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení
Normální funkce imunitního systému v důsledku
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce imunitního systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce imunitního systému
Normální funkce dýchacího systému
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém

Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Modulace IgE
Normální funkce dolních močových cest
Normální funkce močové soustavy (ledviny)
Normální funkce horních cest dýchacích/ Imunita
Normální činnost jater, vylučování
Normální stav pokožky
Normální trávení a fungování žlučníku
Normální činnost oběhové soustavy
Vylučování vody z organismu
Kontrola tělesné hmotnosti & hubnutí
Normální činnost oběhové soustavy - pročištění
Normální činnost gastrointestinálního traktu - relaxace
Pohyblivost kloubů, nadýmání (před) menstruační a menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální funkce močových cest - ledviny
Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost cévní soustavy
Metabolismus tuků - cholesterol v krvi - kontrola tělesné hmotnosti
Menstruační komfort
Kontrola tělesné hmotnosti, chuť k jídlu
Normální funkce dýchacího systému
Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce močové soustavy
Normální stav pokožky
Antioxidant
Normální trávení
Normální činnost jater - pročištění
Normální hladina cholesterolu v krvi
Komfort při menopauze
Metabolismus sacharidů
Normální trávení - snížení produkce plynu
Normální stav vlasů a nehtů
Antioxidant
Přirozená obranyschopnost - odolnost
(Před) menstruační komfort
Normální stav kloubů a svalů
Osvěžení těla

Normální činnost cévní soustavy
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení
Normální činnost srdce - hladina cholesterolu
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální činnost srdce - hladina krevních lipidů
Normální činnost kardiovaskulární soustavy
Metabolismus sacharidů
Vylučování vody z organismu
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Metabolismus tuků - hladina lipidů v krvi
Přirozená obranyschopnost - antioxidant
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Antioxidant
Normální činnost jater
Duševní pohoda - stres
Vylučování těžkých kovů, metabolismus cholesterolu, normální činnost oběhové a střevní soustavy
Normální činnost kardiovaskulární soustavy (srdce)
Imunitní systém - antioxidant
Normální činnost mozku
Normální činnost kardiovaskulární soustavy (fungování mozku)
Normální hladina cukru v krvi
Úleva při premenstruačním syndromu / menopauze
Antioxidant
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální stav pokožky, vlasů a nehtů
Normální funkce střevního traktu
Normální funkce střevního traktu
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Napětí - únava
Antioxidant

Čištění a detoxikace, imunitní systém
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální hladina cukru v krvi
Normální stav pokožky
Vylučování - pročištění těla
Kontrola tělesné hmotnosti & hubnutí
Normální činnost gastrointestinálního traktu
Normální činnost gastrointestinálního traktu
(před) menstruační & komfort
Relaxační účinek - usínání
Vylučování vody z organismu
Normální trávení
Normální trávení a činnost střev
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Antibakteriální aktivita
Antioxidant
(Před) menstruační komfort
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému - Imunita
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Pročištění
Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém

Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení a činnost jater, pročištění
Normální stav kloubů (před) menstruační & menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost, odolnost
Normální funkce oběhové soustavy
Kojení
Normální trávení
Relaxační účinek - usínání
Vylučování vody z organismu
Menstruační komfort
Normální trávení
Normální trávení - chuť k jídlu
Normální trávení a činnost jater, pročištění
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální funkce žaludku (pH rovnováha)
Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Osvěžení těla
Normální stav kloubů a chrupavek - metabolismus
Normální činnost urogenitálního systému žen
Normální funkce krevního systému - transport kyslíku
Antioxidant
Kojení
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce močového měchýře
Normální trávení
Pozitivní nálada
Normální trávení
Diuréza
Normální činnost střev, prebiotikum
Normální funkce horních cest dýchacích/ Imunita
Normální stav pokožky
Normální trávení
Vylučování vody z organismu
Normální stav kloubů a chrupavek
Vylučování - pročištění těla
Normální hladina glukózy v krvi
Pročištění krve
Normální činnost močového měchýře a ledvin
Antioxidant

Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Normální činnost močového měchýře a ledvin
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Antioxidant
Normální činnost kardiovaskulárního systému - hladina cholesterolu
Energie - tonus - únava
Plodnost - kvalita spermií
Antioxidant
Normální funkce oběhové soustavy
Normální trávení a činnost jater, pročištění
Normální stav kloubů (před) menstruační a menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Snížení otoků
Normální dýchání, normální stav - ústa
Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Emocionální rovnováha, relaxace, dobrá nálada
Normální trávení -relaxace
Hyperfágie a polydipsie
normální stav kloubů (před) menstruační a menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální funkce oběhové soustavy
Chuť k jídlu
Normální funkce ledvin a prostaty
(Před) menstruační komfort
Normální funkce močových cest - ledviny
Metabolismus tuků
Normální funkce střevního traktu
Kontrola tělesné hmotnosti & hubnutí
Normální stav pokožky, sliznic a nehtů
Normální funkce močových cest - ledviny - vylučování
Adaptogen
Normální trávení (před a po) menstruační cyklus - komfort
Kojení Menopauza

Normální trávení
Ženský pohlavní reprodukční systém (před) menstruační cyklus plodnost
Mužský pohlavní reprodukční systém
Spánek
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Vitalita
Ženský reprodukční systém Menopauza
Duševní pohoda - stres - spánek
Normální funkce reprodukčního systému
Normální funkce močové soustavy
Uklidnění - relaxace - spánek
Normální stav kostí a kloubů
Normální trávení Metabolismus sacharidů a lipidů
Imunitní systém - antioxidant
Menstruační komfort
Duševní a poznávací činnost
Omlazení
Normální funkce reprodukčního systému
Normální funkce močové soustavy
Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce dýchacího systému
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální činnost cévní soustavy
Adaptogen - odolnost
Antioxidant
Antioxidant
Krevní tlak
Normální hladina cukru v krvi
Normální činnost kardiovaskulárního systému - cirkulace - udržení normálního krevního tlaku
Normální činnost ledvin a močového měchýře Vylučování
Pohyblivost kloubů (před) menstruační a menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Pohyblivost spermií

Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Slinivka břišní, metabolismus glukózy, játra
Trávicí systém, metabolismus, detoxikace
Normální činnost urogenitálního systému žen
Hormonální rovnováha
Normální funkce střevního traktu
Osvěžení těla
Relaxační účinek - usínání
Normální stav pokožky
Normální stav trávicího traktu
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Antioxidant
Normální činnost jater
Normální stav pokožky
Normální stav zraku Metabolismus cukrů
Duševní zdraví, kognitivní funkce
Kognitivní funkce - oběh
Koncentrace - paměť
Antioxidant
Normální funkce žlučníku
Duševní výkonnost
Paměť, koncentrace, stres
Spánek, relaxace
Antioxidant
Normální stav kloubů
Normální stav kostí a kloubů
Normální stav kloubů
Normální funkce dýchacího systému
Fyzické a duševní zdraví
Chuť k jídlu, tělesná hmotnost
pozitivní nálada
Normální stav pokožky - antioxidant
Zklidnění - relaxace - spánek
Normální trávení
Metabolismus lipidů - tělesný tuk
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce pánevního dna
Normální stav pokožky
Antioxidant
Chuť k jídlu
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní lipidy
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Antioxidant

Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální stav pokožky, vlasů a nehtů
Hypolipidemická reakce
Normální činnost kardiovaskulárního systému - cholesterol v krvi
Normální funkce močového ústrojí a reprodukčních orgánů
Normální činnost jater
Normální stav pokožky
Normální hladina glukózy v krvi
Normální trávení
Normální funkce jater a žlučníku
Antioxidant
Vyčerpávající akce - vylučování - řídnutí
Normální funkce močových cest a ledvin
Vylučování - pročištění
Kontrola tělesné hmotnosti, vylučování vody z organismu
Přispívá k normální funkci močových cest, vylučování
Přispívá k normálnímu trávení a detoxikaci
Normální funkce močových cest - ledviny
Normální hladina cholesterolu v krvi
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální stav pokožky
Nervová rovnováha - uklidnění - relaxace
Normální stav zraku - antioxidant

Normální činnost cévní soustavy
Antioxidant
Antioxidant
Normální činnost kardiovaskulární soustavy - oběh
Normální stav zraku
Normální stav kloubů a vaziva
Metabolismus cukrů
Tvorba kolagenu v oku
Normální činnost kapilárních cév a žíl - antioxidant
Normální stav žaludeční sliznice a sliznice tenkého střeva
Normální stav zraku
Antioxidant
Normální stav kloubů
Spánek / relaxace
Normální trávení -proti průjmu (adstringentní)
Normální trávení a vylučování
Normální činnost nervové soustavy
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost močové soustavy
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální hladina glukózy v krvi
Vylučování vody z organismu
Normální stav kloubů
Normální funkce střevního traktu
Normální stav kloubů
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost gastrointestinálního traktu
Normální činnost srdce, hladina cholesterolu v krvi
Normální stav kloubů
Duševní zdraví
Normální funkce reprodukčního systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav kostí a kloubů
Normální stav kostí a kloubů
Normální funkce dýchacího systému
Protirakovinné
Antimutagenní
Normální funkce močové soustavy - vylučování
Normální stav kloubů
Normální funkce dýchacího systému

Menstruační komfort
Přirozená obranyschopnost
Antioxidant
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální funkce jater a střev
Osvěžení těla
Normální trávení
Normální trávení
Normální trávení
Normální činnost jater - cholera - pročištění
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení a činnost jater - relaxace
Normální trávení a činnost jater - relaxace
Normální trávení a činnost jater - relaxace
Normální stav pokožky, hojení ran
Relaxace
Antioxidant
Normální činnost srdce
Metabolismus / oxidaci tuků

Normální stav kostí
Normální činnost srdce
Dentální zdraví
Fyzické a psychické stimulace/povzbuzení
Normální stav pokožky - antioxidant
Kontrola tělesné hmotnosti Metabolismus lipidů
Normální hladina glukózy v krvi
Osvěžení těla - duševní a fyzické schopnosti
Osvěžení těla Vitalita - tonus - únava
Kontrola tělesné hmotnosti
Kognitivní a duševní zdraví koncentrace - spánek
Kognitivní a duševní zdraví Spánek - koncentrace
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Kognitivní výkon Bdělost - relaxace
Kontrola tělesné hmotnosti
Antioxidant
Antioxidant
Oběh - těžké nohy
Normální hladina cholesterolu v krvi - hladina lipidů
Antioxidant
Termogenese - energetický výdej
Normální stav pokožky
Normální činnost jater, chuť k jídlu

(Před) menstruační komfort
Normální funkce močové soustavy
Normální stav pokožky
Normální funkce žaludku
Kontrola tělesné hmotnosti
Antioxidant
Metabolismus sacharidů
Normální stav vlasů (růst)
Metabolismus lipidů
Snížení příjmu kalorií
Termogeneze - výdaje za energii/energetický výdej
Normální trávení
Hladina lipidů v krvi
Střevní plyny
Pocit sytosti/ kontrola tělesné hmotnosti
Krev - koagulace
Sekrece hlenu
Normální činnost jater
Růst svalů - aktivní svalové hmoty
Normální trávení
Kojení
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce střevního traktu (pravidelnost)
Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce střevního traktu
Normální funkce střevního traktu

Kontrola tělesné hmotnosti & hubnutí
Kontrola tělesné hmotnosti
Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce střevního traktu
Normální činnost jater - pročištění
Normální funkce střevního traktu (pravidelnost)
Normální stav kloubů
Normální činnost cévní soustavy
Normální funkce střevního traktu
Emocionální rovnováha, relaxace, dobrá nálada
Emocionální rovnováha, relaxace, dobrá nálada
Normální funkce střevního traktu
Pohyblivost kloubů (před) menstruační a menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Normální funkce střevního traktu
Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce střevního traktu
Normální činnost jater - pročištění
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální funkce střevního traktu
Antioxidant
Normální funkce střevního traktu
Antioxidant
Hladina lipidů v krvi - metabolismus lipidů
Krevní tlak
Pomáhá hladkému svalu při kontrakci
Normální funkce střevního traktu
Normální činnost jater - pročištění
Přirozená obranyschopnost - odolnost

Ústní hygiena
Normální činnost respirační soustavy
Analgetikum
Normální stav kloubů
Normální činnost oběhové soustavy
Normální stav kloubů
Antioxidant
Normální funkce střevního traktu, mikrobiální rovnováha
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální stav pokožky
Normální hladina glukózy v krvi
Kognitivní funkce - antioxidant
Dentální zdraví
Normální stav zraku - antioxidant
Normální střevní mikroflóra
Normální funkce střevního traktu
Normální činnost srdce, hladina cholesterolu v krvi
Normální funkce prostaty - antioxidant
Normální stav pokožky - antioxidant
Normální činnost cévního systému Normální hladina cholesterolu
Kontrola tělesné hmotnosti Metabolismus lipidů
Zdraví žen - antioxidant
Normální činnost lymfatického systému
Normální trávení
Osvěžení těla
Normální trávení
Relaxační účinek - usínání
Léčení
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální trávení
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Duševní zdraví, kognitivní funkce
Normální trávení
Osvěžení těla
Normální dýchání
Normální funkce dýchacího systému
Chuť k jídlu
Normální funkce dýchacího systému
Pohlavní ženské zdraví

Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce střevního traktu
Normální činnost jater
Normální činnost srdce a cév
Hladina glukózy v krvi
Normální stav kostí a kloubů
Komfort při menopauze
Komfort při menopauze
Komfort při menopauze
Normální činnost lymfatického systému
Antioxidant
Normální stav kostí a kloubů
Komfort při menopauze
Normální funkce prostaty
Normální trávení - chuť k jídlu
Normální trávení
Normální trávení - relaxace
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální trávení
Osvěžení těla
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Normální hladina glukózy v krvi
Normální trávení - chuť k jídlu
Normální hladina cukru v krvi
Osvěžení těla
Antioxidant
Normální činnost kardiovaskulárního systému - udržení normální hladiny cholesterolu v krvi
Normální trávení a funkce žaludku - produkce plynu
Normální funkce reprodukční a močové soustavy
Normální stav pokožky a sliznic
Tělo, hlava, zuby
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost střev
Kontrola tělesné hmotnosti / hubnutí
Antioxidant

Metabolismus lipidů / Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení - chuť k jídlu
Antioxidant
Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Kontrola tělesné hmotnosti
Osvěžení těla
Kontrola tělesné hmotnosti - metabolismus lipidů
Normální stav kloubů a chrupavek
Normální stav pokožky
Normální trávení
Přirozená obranyschopnost
Normální činnost jater
Normální trávení (vylučování žluči)
Vylučování
Normální stav pokožky
Normální hladina cholesterolu v krvi - hladina lipidů
Normální hladina cholesterolu v krvi - hladina lipidů
Normální činnost kardiovaskulárního systému, metabolismus lipidů, kontrola tělesné hmotnosti
Pročištění střev, krve a tkání
Imunitní systém - antioxidant
Normální stav kloubů a kostí
Normální činnost nervové soustavy
Omlazení
Normální funkce reprodukčního systému
Normální stav pokožky
Normální hladina glukózy v krvi
Normální stav kloubů a kostí
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému

Normální funkce střevního traktu
Vylučování - pročištění
Vylučování - pročištění
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní tlak
Duševní / emocionální rovnováha - spánek
Duševní pohoda - stres
Normální trávení
Normální trávení
Normální trávení
Normální činnost kardiovaskulárního systému - cholesterol v krvi
Normální trávení - produkce plynů
Imunitní systém - antioxidant
Normální činnost nervové soustavy
Normální stav pokožky
Normální činnost močových cest
Normální trávení - chuť k jídlu
Normální trávení a normální funkce močových cest
Normální činnost urogenitálního systému mužů
Normální kardiovaskulární činnost - koagulace
Osvěžení těla
Normální činnost urogenitálního systému mužů

Normální činnost cév- hladina cholesterolu v krvi
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce močového měchýře, dolních močových cest a ledvin
Normální činnost ledvin - detoxikace - vylučování vody z organismu
Normální funkce nervové a oběhové soustavy
Relaxační účinek - napomáhá usínání
Normální činnost srdce - transport kyslíku - oběh
Normální činnost srdce / cévní systém Relaxace
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní tlak
Normální činnost srdce
Normální činnost srdce
Normální činnost jater - pročištění
Normální funkce prostaty
(Před) menstruační komfort
Plodnost - kvalita spermií
Duševní zdraví
Pozitivní nálada - relaxace
Normální funkce dolních močových cest
Normální funkce močových cest a prostaty
Normální trávení
Normální trávení
Normální trávení
Normální činnost jater
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní oběh

Imunitní systém - antioxidant
Normální stav kloubů a kostí
Normální činnost jater
Normální činnost nervové soustavy
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky
Normální stav kloubů
Působí protizánětlivě
Duševní rovnováha
Normální činnost jater - jaterní lipidy
Kontrola zánětlivých reakcí
Antioxidant
Antioxidant
Normální hladina cholesterolu v krvi
Normální činnost jater a žlučníku
Antioxidant
Normální činnost srdce /krevní lipidy
Metabolismus lipidů - hladina cholesterolu v krvi
Metabolismus lipidů - hladina cholesterolu v krvi
Normální trávení a funkce střev
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Kontrola tělesné hmotnosti - krevní lipidy
Normální trávení
Normální hladina cholesterolu v krvi
Normální stav žil Těžké nohy
Normální činnost kardiovaskulárního systému - cholesterol v krvi
Normální činnost jater
Normální funkce močových cest a ledvin
Komfort při menopauze
Osvěžení těla - pročištění
Dýchání - Imunita
Normální trávení - relaxace

Pohyblivosti kloubů (před) menstruační komfort
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Vylučování a elektrolytová rovnováha
Antioxidant
Normální činnost jater až žlučníku
Duševní zdraví (hlava)
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
normální stav pokožky Imunitní systém Játra
Antioxidant
Sexuální zdraví
Normální funkce močových cest
Imunitní systém - antioxidant
Normální funkce dýchacího systému
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Antioxidant
Normální stav pokožky, vlasů a nehtů
Imunitní systém - antioxidant
Normální stav kloubů
Normální činnost jater - pročištění
Normální stav pokožky
Normální funkce horních cest dýchacích
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Vylučování vody z organismu

Antioxidant
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální činnost trávicího traktu
Normální činnost ledvin & močový systém
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální činnost nervové soustavy
Normální funkce dýchacího systému
Fyzické a duševní zdraví/zotavení
Kognitivní a duševní výkonnost
Krevní oběh
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Adaptogen
Krevní tlak
Normální hladina cukru v krvi
Svěží dech, normální dýchání
Imunita - antioxidant
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Relaxace - dobrá nálada
Normální trávení - kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce dýchacího systému
Imunitní systém- normální trávení
Normální trávení
Hubnutí
Antioxidant
Antioxidant
Normální hladina glukózy v krvi
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní tlak
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní tlak
Kontrola tělesné hmotnosti - Metabolismus lipidů
Normální trávení
Normální funkce močové soustavy
Antioxidant
Pohyblivost kloubů komfort (před) menstruační & menopauze
Normální funkce prostaty
Relaxace a duševní a fyzická pohoda
Antioxidant
Pohyblivost kloubů komfort (před) menstruační & menopauze
Normální funkce prostaty

Kožní a pojivové tkáně
Normální trávení
Antioxidant
Metabolismus lipidů Kontrola tělesné hmotnosti - hubnutí
Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Antioxidant
Krevní tlak
Relaxace - spánek
Adaptogen - nervový systém
Únava - stres
Antioxidant
Metabolismus tuků Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální trávení
Kojení
Sekrece hlenu
Vylučování moči - Detoxikace
Komfort při menopauze
Normální hladina cholesterolu v krvi
Normální trávení
Antioxidant
Hladina lipidů v krvi
Normální funkce střevního traktu, mikrobiální rovnováha
Pohyblivost kloubů (před) menstruační komfort
Hojení ran
Normální hladina cholesterolu v krvi
Normální stav kloubů
Vylučování vody z organismu
Normální funkce močových cest - ledviny
Normální funkce dýchacího systému
Vylučování moči
Osvěžení těla
přirozená obranyschopnost
Duševní zdraví / relaxace - spánek
Normální činnost srdce, hladina cholesterolu v krvi

Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky a tkání
Normální stav pokožky a tkání
Normální stav kloubů
Antioxidant
Normální činnost srdce
Normální činnost pohlavních orgánů - hormonální aktivita
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce močových cest
Vylučování - pročištění těla
Normální funkce močových cest - ledviny a močový měchýř

Normální funkce dýchacího systému
(Před) menstruační zdraví a komfort
Dobré zdraví & kojení
Normální trávení -trávicí trakt Chuť k jídlu, trávení & vylučování
Imunitní systém - antioxidant
Normální činnost střev - pohyblivost - plyny
Normální stav kloubů - odvodnění
Normální stav kloubů
Kontrola tělesné hmotnosti
Krevní tlak
Normální činnost ledvin a močového měchýře
Normální funkce střevního traktu
Působí protizánětlivě (revma)
Normální funkce močové soustavy
Normální stav zraku - antioxidant
Kontrola tělesné hmotnosti/ Pocit sytosti
Hormonální systém
Antiestrogenní
Normální činnost štítné žlázy, produkce hormonů - energetický metabolismus
Normální funkce střevního traktu
Kontrola tělesné hmotnosti/ Pocit sytosti
Normální činnost jater
Vylučování vody z organismu
Normální stav pokožky
Kojení
Normální funkce dýchacího systému
dyspeptické symptomy a zažívací potíže
Antioxidant
Antioxidant
Normální činnost lymfatického systému

Normální trávení
Relaxační účinek - usínání
Normální činnost jater a žlučových cest
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce oběhové soustavy
Normální hladina cholesterolu v krvi
Pocit sytosti
Kontrola tělesné hmotnosti - chuť k jídlu
Normální hladina cukru v krvi - metabolismus sacharidů
Imunita - přirozená obranyschopnost
Normální funkce dýchacího systému
Imunita
Antioxidant
Normální stav pokožky
Normální trávení
Osvěžení těla
Chuť k jídlu
Sexuální zdraví
Normální trávení
Antiemetická
Působí protizánětlivě
Metabolismus sacharidů
Kontrola zánětlivé reakce
Svaly
Tonus / vitalita - energie - únava
Normální stav kostí a kloubů
Duševní rovnováha
Mikrocirkulace krevního systému
Kognitivní funkce
Antioxidant
Kognitivní výkonnost - krevní oběh
Kognitivní výkonnost - krevní oběh

Krevní oběh - mozek Paměť
Fyzické a duševní zdraví Paměť, kognitivní schopnost Oběhový systém Metabolismus cholesterolu
Periferní oběhový systém - oči - slyšení
Normální činnost mozku
Duševní stav a výkon koncentrace, koordinace, stres
Fyzický výkon a stav - kyselina mléčná
Erekce
Antioxidant
Antioxidant
Normální trávení
Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení
Energie
Imunitní systém - antioxidant
Normální stav kloubů
Duševní zdraví - nervový systém - klid
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky
Močový & reprodukční systém Prostata
Normální funkce střevního traktu
Normální funkce dýchacího systému
Normální metabolismus / hubnutí
Kojení
Srdce a cévní systém - okysličení
Normální trávení

Normální funkce močové soustavy
Normální stav pokožky
Antioxidant
Mikrobiologická rovnováha těla
Normální činnost střev - Imunita
Vylučování vody z organismu
Metabolismus lipidů
Duševní stav a výkon koncentrace - učení
Orální zdraví
Antioxidant
Pružnost cév
Normální hladina cholesterolu v krvi
Normální činnost srdce
Normální činnost nervové soustavy - aktivita mozku
Uklidnění Vykašlávání
Normální trávení
Normální trávení - relaxace
Relaxační účinek - usínání
Normální funkce dýchacího systému
Imunitní systém
Energie - tonus - únava
Fyzická a psychická vitalita
Kontrola tělesné hmotnosti a metabolismus tuků
Normální trávení
Kontrola tělesné hmotnosti
Působí protizánětlivě
Normální hladina cholesterolu v krvi
Normální činnost oběhové soustavy
Normální činnost štítné žlázy
Chuť k jídlu
Kontrola tělesné hmotnosti/metabolismus glukózy/metabolismus tuků
Chuť k jídlu
Antioxidant
Hladina lipidů v krvi
Normální hladina cukru v krvi
kardiovaskulární systém homocystein krevní oběh a tlak
Normální činnost jater - pročištění
pH rovnováh v žaludku

Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Antioxidant
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Antioxidant
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální stav kloubů, zdravé dýchání (před) menstruační komfort
Normální trávení
Normální stav kloubů
Normální stav kloubů a šlach
Chuť k jídlu
Normální funkce močových cest - ledviny
Duševní stav a výkonnost pozitivní nálada, spánek imunita
Normální činnost jater - pročištění
Normální funkce močové soustavy
Komfort při menopauze
Osvěžení těla
Imunita
Kontrola tělesné hmotnosti - metabolismus tuků
Osvěžení těla odolnost přirozená obranyschopnost
Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce jater a žlučníku
Normální činnost urogenitálního systému žen
Antioxidant
Normální činnost jater - pročištění
Pohyblivost kloubů (před) menstruační a menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální trávení

Normální funkce dýchacího systému
Krev a kůže - detoxikace
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce močové soustavy Menstruační & menopauzální komfort
Normální činnost srdce - Imunitní systém
Normální stav pokožky
Protizánětlivý faktor
Normální hladina glukózy v krvi
Normální činnost kardiovaskulárního systému - hladina cholesterolu
Normální činnost svalů a kloubů
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální stav spermií
Menopauzální komfort
Zdravý spánek
Tonus / Vitalita
Normální funkce střevního traktu
Osvěžení těla
Vylučování vody z organismu
Vylučování vody z organismu
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Emoční komfort - stres
Vylučování
Přirozená obranyschopnost / imunitní systém
Normální stav pokožky
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální trávení

Normální funkce prostaty
Kontrola tělesné hmotnosti - chuť k jídlu
Antioxidant
Antioxidant
Antioxidant
Relaxace - spánek
Antioxidant
Antioxidant
Antioxidant
Relaxace - spánek
Antioxidant
Celkové povzbuzení organismu díky obsahu vitaminů a minerálních doplňků z přírodního zdroje
Normální funkce jater a žlučníku
Normální činnost kardiovaskulární soustavy
Oběh - žíly - vlasečnice
Péče o pleť
Normální stav vlasů
Normální stav vlasů
Pohyblivost
Normální činnost respiračního traktu
Normální hladina cholesterolu v krvi
Antioxidant
Normální hladina cholesterolu v krvi
Normální trávení
Menopauzální komfort
Normální činnost nervové soustavy
Uklidňující účinek, dobrý spánek
Menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální trávení
Normální funkce močových cest - ledviny
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky
Duševní zdraví - emoční rovnováha
Relaxace - pozitivní nálada - spánek
Osvěžení těla
Normální funkce kardiovaskulárního systému
Imunita

Rovnováha vaginální mikroflóry
Emoční komfort - stres
Emoční komfort - stres
Zdravý spánek - stres
Zdravý spánek - stres
Duševní zdraví - emoční rovnováha Relaxace - pozitivní nálada - spánek
Normální trávení - normální funkce jater
Normální trávení - normální funkce jater
Normální funkce žlučníku
Potlačuje poruchy spánku z důvodu obsahu hypericinu
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav kostí a kloubů
Fyzická a duševní výkonnost
Normální trávení

Normální trávení
Normální trávení - kontrola tělesné hmotnosti
Osvěžení těla pročištění přirozená obranyschopnost
Duševní zdraví - relaxace - spánek
Normální funkce dýchacího systému
Uvolnění dýchacích cest s rýmou
Normální trávení
Normální funkce oběhového systému
Normální činnost jater - pročištění
Antioxidant
Pocit sytosti
Normální funkce dolních močových cest - vylučování
Podpora hubnutí / Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce močové soustavy
Normální funkce močové soustavy
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální funkce střevního traktu , normální trávení
Ustní hygiena
Normální činnost gastrointestinálního traktu
Vitalita - energie - tonus přirozená obranyschopnost
Imunita - energie
Normální funkce střevního traktu, mikrobiální rovnováha
Antioxidant
Normální činnost jater
Normální činnost srdce a cév
Antioxidant
Normální činnost srdce a cév
Antioxidant
Přirozená obranyschopnost
Pročištění
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Tvorba hemoglobinu
Přirozená obranyschopnost
Metabolismus glukózy
Antioxidant

Těžké nohy
Analgetika (migréna)
Úleva při menstruaci
Metabolismus glukózy
Antioxidant
Vylučování vody z organismu
Vylučování vody z organismu
Osvěžení těla
Potlačení duševní a tělesné únavy
Kontrola tělesné hmotnosti / Metabolismus lipidů
Kontrola tělesné hmotnosti / Metabolismus lipidů
Kontrola tělesné hmotnosti
Osvěžení těla
Vylučování vody z těla
Normální trávení
Normální trávení
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce respiračního systému
Normální funkce respiračního systému
Normální funkce respiračního systému
Normální stav pokožky
Normální trávení - chuť k jídlu
Normální činnost hltanu a dýchacích cest
Normální trávení
Normální trávení
Vylučování vody z organismu
Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení a vylučování
Normální stav pokožky

Normální funkce dýchacího systému
Antioxidant
Antioxidant
Hladina lipidů v krvi - metabolismus lipidů
Normální činnost ledvin
Normální funkce střevního traktu (pravidelnost)
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Vylučování vody z organismu
Normální trávení
Normální činnost ledvin
Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Metabolismus tuků a sacharidů
Normální funkce dolních močových cest
Antioxidant
Psychický stav / nálada / klid
Imunitní systém
Osvěžení těla
Vytrvalost (Kondice), vitalita, energie
Odolnost organismu - únava a stres
Normální stav hrdla
Komfort při menopauze
Kontrola tělesné hmotnosti
Normální hladina glukózy v krvi
Normální trávení
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Pročištění
(Před) menstruační komfort
Trávení - chuť k jídlu
Vylučování vody z organismu
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce dýchacího systému
Působí protizánětlivě
Snížení patogenních mikroorganismů
Antioxidant
Normální funkce oběhové soustavy
Hojení ran
Normální trávení -relaxace
Spánek
Relaxace - spánek

Duševní pohoda - relaxace
Normální stav kloubů
Normální stav pokožky, vlasů a nehtů
(Před) menstruační komfort
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost nervové soustavy
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní tlak
Fyzické a duševní zdraví
Vytrvalost, vitalita
Plodnost
Antioxidant
Normální činnost oběhové soustavy - tlak
Normální funkce močového měchýře a ledvin
Fyzická výkonnost
Relaxace
Normální trávení
Vylučování vody z organismu
Vylučování vody z organismu
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost cest dýchacích, vykašlávání, uklidnění, působí protizánětlivě a anti- astmaticky
Chuť k jídlu
Vykašlávání
Vylučování vody z organismu
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Hladina cholesterolu v krvi
Normální funkce jater a žlučníku
Normální trávení
Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce střevního traktu (pravidelnost)

Komfort při menopauze
Normální funkce střevního traktu (pravidelnost)
Kontrola tělesné hmotnosti- chuť k jídlu
Normální funkce prsou
Normální funkce prostaty
Antioxidant
Normální funkce kloubů (před) menstruační a menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Normální funkce střevního traktu - mirkobiální rovnováha
Přirozená obranyschopnost
(Před) menstruační komfort
Normální funkce močového měchýře a dolních močových cest
Normální funkce močové soustavy
Duševní zdraví
Duševní zdraví
Plodnost
Sexualita
Hormonální systém - menopauza Zdroj fytoestrogenu
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Zdravý spánek - stres
Duševní zdraví / stres / zdraví nervového systému
Normální funkce střevního traktu (pravidelnost)
Normální funkce kloubů (před) menstruační a menopauzální komfort
Relaxace - spánek
Normální činnost nervové soustavy

Normální činnost hltanu/krku
Normální činnost hltanu a dýchacích cest
Normální trávení
Normální funkce střevního traktu
Normální funkce dýchacího systému
Vylučování vody z těla- pomerančová kůže
Duševní rovnováha
Antioxidant
Normální trávení
Antioxidant
Krevní tlak
Normální hladina cukru v krvi
Normální trávení - relaxace
Mikrocirkulace
Relaxace a duševní a fyzická pohoda
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce jater a žlučníku
Normální trávení a funkce žaludku
Normální stav pokožky
Antioxidant
Normální trávení
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální trávení
Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Kognitivní a duševní zdraví Pozitivní nálada - relaxace - spánek
Metabolismus lipidů
Normální funkce dýchacího systému

Normální hladina cukru v krvi
Normální trávení - kontrola tělesné hmotnosti
Osvěžení těla
Normální funkce dolních močových cest
Vitalizující - vyčerpání
Metabolické přínosy
Sexuální zdraví
Antioxidant
Pohyblivost kloubů (před) menstruační a menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Normální funkce žaludku, pH rovnováha
Antioxidant
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Imunitní systém - antioxidant
Pohyblivost kloubů (před) menstruační a menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Působí protizánětlivě
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Normální stav kostí a kloubů
Normální trávení
Normální trávení
Relaxační účinek - usínání
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální stav krve - pročištění
Antioxidant
Kognitivní a duševní zdraví relaxace fyzická pohoda
Duševní zdraví - relaxace - spánek

Duševní zdraví	relaxace, spánek
Relaxační účinek - spánek	
Relaxační účinek - usínání	
Antioxidant	
Normální činnost štítné žlázy	
Normální trávení	
Mentální zdraví - relaxace	
Normální funkce dýchacího systému	
Kognitivní a duševní zdraví	
Pozitivní nálada - relaxace - spánek	
Normální trávení	
Normální činnost oběhové soustavy	
Hormonální rovnováha	
Antioxidant	
Přirozená obranyschopnost	
Normální trávení	
Normální činnost trávicí soustavy a střev	
Normální činnost trávicí soustavy a střev	
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém	
Relaxace - spánek	
Normální činnost žlučníku	

Normální činnost gastrointestinální soustavy
Normální trávení - normální funkce jater
Normální trávení - normální funkce jater
Normální trávení - chuť k jídlu
Normální stav dělohy
Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Nos - proudění vzduchu
Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Menstruační komfort
Duševní rovnováha - menstruační cyklus
Hojení pokožky - normální stav krve
Normální činnost močové a pohlavní soustavy Děloha
Normální hladina glukózy v krvi
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální hladina glukózy v krvi
Antioxidant
Normální hladina glukózy v krvi
Relaxace - spánek
Normální funkce močových cest - ledviny

Nervová rovnováha
Mužská plodnost
Metabolismus - růstový hormon
Metabolismus prolaktinu
Metabolismus testosteronu
Metabolismus sacharidů
úleva při premenstruační syndromu / menopauze - Gynekologické zdraví
Imunitní systém - antioxidant
Normální funkce reprodukčního systému
Antioxidant
Menopauzální komfort - hormonální rovnováha
Tonikum - podpora fyzické kapacity
Normální funkce žaludku
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Trávení - chuť k jídlu
Normální stav svalů a kloubů
Normální stav vlasů a nehtů
Antioxidant
Ergogenní pomoc Duševní & fyzické výkony
Ergogenní pomoc Duševní & fyzické výkony
Normální funkce trávicího traktu a střev
Antioxidant
Normální trávení a vylučování

Normální stav vlasů - růst a barva
Krevní tlak
Normální činnost jater
Normální činnost nervové soustavy
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky
Normální funkce močového systému
Imunitní systém - antioxidant
Duševní zdraví
Fyzická a psychická výkonnost spánek - stres - námaha
Normální stav kostí, vlasů a nehtů
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Normální hladina glukózy v krvi
Přirozená obranyschopnost
Kontrola tělesné hmotnosti - tuky a metabolismus glukózy
Kocovina
Pocit sytosti / Kontrola tělesné hmotnosti
Duševní & kognitivní činnost - krevní oběh
Normální funkce dýchacího systému
Vykašlávání
Normální funkce dýchacího systému
Srdce, vitalita a stres
Imunitní systém - antioxidant
Normální trávení
Normální trávení
Vylučování vody z organismu
Vylučování vody z organismu
Metabolické funkce
(Před) menstruační komfort
Normální činnost kardiovaskulárního systému - hladina cholesterolu v krvi
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální stav pokožky
Normální hladina cholesterolu v krvi - hladina lipidů
Antioxidant
Krevní tlak
Normální hladina cukru v krvi

Normální činnost gastrointestinálního traktu
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální funkce dýchacího systému
Vylučování - ledviny - močové cesty
Normální funkce močových cest - ledviny
Vylučování
Normální funkce žlučníku
Normální funkce močové soustavy
Fyzická a duševní výkonnost
Nálada
Kontrola tělesné hmotnosti
Antioxidant
Normální funkce střevního traktu a žaludku
Plodnost - kvalita spermií
Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Normální funkce střevního traktu (pravidelnost)
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Nervový impuls přenos a svalové kontrakce
Normální trávení
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní tlak
Normální funkce horních cest dýchacích/ Imunita
Kojení
Normální činnost jater
Duševní výkon - spánek
Normální trávení
Normální funkce žlučníku
Antioxidant
Normální činnost jater
Metabolismus sacharidů

Normální funkce močové soustavy
Ředění
Působí protizánětlivě
Normální funkce dolních močových cest, močového měchýře a ledvin
Normální funkce močových cest a ledvin
Zdraví žen - menopauzální komfort
Bdělost
Únava
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Vitalita
Sexuální zdraví
Kognitivní funkce Krevní oběh Paměť slabost - vyčerpání
Normální hladina glukózy v krvi
Kognitivní a duševní výkonnost Krevní oběh
Antioxidant
Normální hladina glukózy v krvi
Imunitní systém
kognitivní funkce - oběh paměť - výkon mozku
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Fyzický výkon/osvěžení těla Výdrž - energie - vitalita

Kognitivní funkce Krevní oběh Výkon mozku	Odolnost
Normální činnost kardiovaskulárního systému	
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém	
Normální činnost svalů	
Relaxační účinek - usínání	
Normální funkce dýchacího systému	
Odbourávání tuku	
Přirozená obranyschopnost	
Normální trávení	
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém	
Pročištění	
Zdravý spánek - stres	
Spánek	
Působí protizánětlivě	
Tonizující tělo a mysl	
Normální funkce dýchacího systému	
Normální funkce dýchacího systému	
Normální stav pokožky	
Přirozená obranyschopnost	
Proti nadýmání	
Normální trávení	
Nervová rovnováha Duševní rovnováha Koncentrace Intelektuální aktivita	
Normální funkce dýchacího systému	
Produkce cytokinů a specifických protilátek	
Normální funkce ledvin	
Normální trávení	
Normální činnost jater/ hepatobiliární dysfunkce	

Normální činnost jater
Normální funkce jater a žlučníku
Antioxidant
Normální činnost jater - pročištění
Normální stav kloubů (pre) menstruační komfort Dobrá nálada
Svalové kontrakce
Přirozená obranyschopnost
Relaxace - dobrá nálada
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Antioxidant
Antioxidant
Hladina lipidů v krvi - metabolismus lipidů
Krevní tlak
Normální hladina cukru v krvi
Normální činnost ledvin
Normální funkce střevního traktu (pravidelnost)
Normální stav kloubů (před) menstruační & menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost -odolnost
pH rovnováha v žaludku
Relaxace a duševní a fyzické pohoda
Normální stav cév
Normální funkce močové soustavy
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Antioxidant
Svěží dech Normální činnost respiračního systému
Normální stav kloubů
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální činnost jater
Normální funkce močové soustavy - vylučování
Normální funkce střevního traktu

Trávení - chuť k jídlu
Kojení
Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce močových cest - ledviny
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav kostí
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost cévní soustavy - mikrocirkulace
Antioxidant
Antioxidant
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Povzbuzení
Normální činnost cévní soustavy
Antioxidant

Relaxace - dobrá nálada
Relaxace - dobrá nálada
Normální trávení
Antioxidant
Trávení - tělesná hmotnost
Pohlavní systém u žen oběh v jemných krevních cévách a kapilárách
Zdraví jater Oběh v jemných krevních cévách a kapilárách
Normální činnost nervové soustavy
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky oběh v jemných krevních cévách a kapilárách
Působí protizánětlivě
Normální činnost jater
Metabolismus sacharidů
Antioxidant
Normální funkce střevního traktu, mikrobiální rovnováha
Imunitní systém - antioxidant
Normální funkce střevního traktu, mikroflora
Normální stav kloubů
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce střevního traktu
Normální funkce střevního traktu
Normální hladina cholesterolu v krvi
Normální hladina cholesterolu v krvi - hladina lipidů
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky
Vylučování vody a kyseliny močové z těla
Vylučování vody z těla
Normální trávení

Normální trávení
Normální funkce střevního traktu
Normální trávení funkce střevního traktu
Vylučování vody z těla
Vylučování vody z těla
Osvěžení těla - Odolnost
Menopauzální komfort
"Duševní stav a výkon vitalita - čilost
Vitalita - únava - odolnost
Normální činnost gastrointestinálního traktu
Hormonální aktivita - menopauza
Antioxidant
Imunomodulace -enzymy a vitamíny
Normální činnost kardiovaskulárního systému - hladina cholesterolu v krvi
Normální trávení - kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost kardiovaskulárního systému -krevní tlak
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce močových cest
Antioxidant
Menopauzální komfort
Normální činnost ledvin a močového měchýře
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost cévní soustavy
Normální stav kloubů a šlach
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce střevního traktu
(Před) menstruační komfort
(Před) menstruační komfort
Normální činnost gastrointestinálního traktu - pohyb střev - mikroflora
Normální stav pokožky
Normální funkce střevního traktu

Metabolismus sacharidů
Antioxidant
Klouby - flexibilita
Nervová rovnováha - uklidnění - relaxace
Podpora
Uvolnění
Nervová rovnováha - uklidnění - relaxace
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Antioxidant
Normální činnost srdce
Normální funkce dýchacího systému
Relaxace - dobrá nálada
Normální funkce dýchacího systému
Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Imunitní systém - antioxidant
Normální stav kloubů (před) menstruační & menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Ústní hygiena
Normální funkce močového měchýře a dolních močových cest
Normální činnost ledvin a močového měchýře
Normální funkce střevního traktu
Bdělost - energie - posílení organismu
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce močových cest a prostaty
Normální funkce dolních močových cest
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce močových cest
Antiseptické vlastnosti
Normální funkce horních cest dýchacích
Normální stav pokožky
Normální činnost gastrointestinálního traktu a střev
Kontrola tělesné hmotnosti / celulitida
Normální činnost cévní soustavy a krevní tlak

Normální hladina glukózy v krvi
Působí protizánětlivě a analgeticky
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální funkce střevního traktu
Normální funkce střevního traktu
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Normální funkce střevního traktu (pravidelnost)
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Osvěžení těla imunita normální stav kardiovaskulární soustavy mentální zdraví
Normální hladina cukru v krvi
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Antioxidant
Normální funkce střevního traktu
Normální stav kloubů (před) menstruační & menopauzální komfort
Normální funkce močového měchýře a ledvin
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Normální funkce střevního traktu
Normální funkce střevního traktu
Antioxidant
Imunitní systém - antioxidant
Normální funkce střevního traktu
Normální stav kloubů (před) menstruační & menopauzální komfort
Normální funkce močového měchýře a ledvin
Menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Menopauzální komfort
Krevní tlak
Normální hladina cukru v krvi
Normální stav kloubů
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Normální funkce oběhové soustavy
Normální hladina cukru v krvi
Kognitivní a duševní výkonnost Krevní oběh
Normální trávení
Vylučování vody z organismu
Kontrola tělesné hmotnosti
Kontrola tělesné hmotnosti & hubnutí
Normální stav svalů a kloubů

Osvěžení
Antioxidant
stres & námaha
Normální stav svalů a kloubů
Normální stav organismu
Normální stav pokožky - detoxikace
Růst vlasů
Antioxidant
Normální činnost močového měchýře a ledvin
Normální trávení
Normální činnost močového měchýře a ledvin
Normální trávení
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce dýchacího systému
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Oběh - těžké nohy
Normální funkce dýchacího systému
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Celkový stav organismu
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky, hojení ran
(Před) menstruační a menopauzální komfort
Gynekologické zdraví - plodnost
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Trávení & vylučování
Normální stav zraku
Duševní rovnováha - klid - spánek
Normální stav pokožky

Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav kloubů
Antioxidant
Antioxidant
Fyzický výkon a kondice
Antioxidant
Kojení
Normální trávení
Osvěžení těla
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Poruchy jater a žlučových cest vylučování
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Vylučování - ledviny - močové cesty
Antioxidant
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Trávení
Chuť k jídlu
Imunitní systém - antioxidant
Normální činnost jater
Menstruační komfort
Těhotenství
Normální činnost nervové soustavy
Normální stav pokožky
Normální funkce močové soustavy (ledviny) & metabolismus cukrů
Osvěžení těla
Normální hladina glukózy v krvi
Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení
Vylučování vody z organismu
(Před) menstruační komfort- menopauza
Těžké nohy
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy

úleva při premenstruační syndromu / menopauze
Antioxidant
Normální funkce močové soustavy (ledviny)
Normální trávení - relaxace
Normální funkce střevního traktu, mikrobiální rovnováha
Normální funkce střevního traktu
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Normální funkce oběhové soustavy
Relaxace - spánek
Normální funkce močových cest
Normální funkce močového měchýře a prostaty
Duševní zdraví / kognitivní funkce paměť
Normální trávení
Přirozená obranyschopnost
Normální stav kloubů a svalů
Osvěžení těla
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav kloubů
Normální stav kloubů
Hormonální rovnováha
Relaxace - spánek
Normální trávení
Působí protizánětlivě

Kognitivní výkonnost	koncentrace, pozornost, paměť
Antioxidant	
Normální činnost cévní soustavy	
Hormonální rovnováha	vlasý řídnutí
Menopauzální komfort	
Antioxidant	
Normální trávení	
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém	
Menopauzální komfort	
Normální funkce dýchacího systému	
Normální funkce dýchacího systému	
Pocení	
Zdraví žen	(před) menstruační komfort
Normální stav kostí a kloubů	
Normální trávení	
Antioxidant	
Normální stav kloubů	(před) menstruační & menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost	
Normální funkce dýchacího systému	
Normální funkce dýchacího systému	
Normální funkce dýchacího systému	
Normální stav kloubů	
Kontrola tělesné hmotnosti	

Antioxidant
Normální funkce dýchacího systému
Normální hladina glukózy v krvi
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Čištění - vylučování
Normální funkce dýchacího systému
Krev - srážení - čištění
Chladivý efekt
Normální trávení
Normální činnost srdce
Emocionální rovnováha
Normální funkce ledvin a močových cest
Normální činnost reprodukčních orgánů
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Nervový systém, mysl & rovnováha intelektu
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky
Antioxidant
Přirozená obranyschopnost -odolnost
(Před) menstruační komfort
Normální trávení
Antioxidant
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Antioxidant
Přirozená obranyschopnost
Normální trávení
Normální činnost urogenitálního systému
Normální stav kloubů a svalů
Normální činnost jater
Normální funkce oběhové soustavy - antioxidant
Normální trávení
Normální stav zraku
Normální funkce prostaty - růst vlasů

Normální funkce prostaty
Normální funkce močové soustavy benigní hyperplazie prostaty
Normální funkce reprodukčního systému
Normální činnost oběhové soustavy
Adaptogen- stres
Adaptogen
Antioxidant
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Normální funkce dýchacího systému
Tonikum -podpora mentální pohody
Antioxidant
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Energie
Imunitní systém - antioxidant
Relaxace - spánek - stres
Normální činnost močových cest
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Normální činnost jater
Normální činnost jater
Normální činnost jater
Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Normální činnost srdce
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Normální činnost jater
Normální funkce dýchacího systému
Vylučování - pročištění

Normální činnost močových cest (ledviny)
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Antioxidant
Normální stav kloubů (před) menstruační & menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Osvěžení těla imunita Stres a námaha
Antioxidant
Krevní tlak
Metabolismus glukózy
Normální činnost nervové soustavy
Normální stav kloubů - odvodnění
Antioxidant
Normální hladina cukru v krvi
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Tonus, vitalita
Kontrola tělesné hmotnosti
Přirozená obranyschopnost
Svalová hmota - hubnutí
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Psychický stav / nálada / emoční rovnováha
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Antioxidant
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní tlak
Normální stav pokožky - antioxidant
Duševní výkonnost Bdělost - paměť - mentální zdraví
Normální stav kloubů
Normální trávení: protiprůjmová aktivita (astringentní)
Normální trávení: protiprůjmová aktivita

Duševní stav a výkon paměť - stres
Normální činnost cévní soustavy
Normální činnost gastrointestinálního traktu
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Krev - srážení - čištění
Chladivý efekt
Normální trávení
Normální stav uší
Normální stav zraku
Růst vlasů
Normální stav kloubů
Normální činnost jater
Normální stav úst a dásní
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce reprodukčního systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky
Normální činnost kardiovaskulárního systému - pružnost cív
Antioxidant
Normální činnost kardiovaskulárního systému -oběh - prokrvení
Normální trávení - chuť k jídlu
Libido
Normální funkce dýchacího systému
Antioxidant
Krevní tlak
Normální činnost ledvin - vylučování
Mikrocirkulace
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Relaxace - spánek
Normální stav zraku
Antioxidant
Normální trávení a funkce jater, pročištění
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Tonikum - podpora duševní pohody
Krev- srážení - tvorba hemoglobinu
Relaxace
Antioxidant
Normální funkce oběhové soustavy
Menopauzální komfort
Relaxace
Normální funkce střevního traktu
Normální funkce močové soustavy

Normální trávení	Prebiotikum
Antioxidant	
Normální trávení - stimulace	
Normální činnost žaludku a jater	
Antioxidant	
Detoxikace - vylučování	
Normální funkce močových cest - ledviny	
Normální činnost jater - chuť k jídlu	
Normální činnost kardiovaskulárního systému	
Antioxidant	
Normální hladina glukózy v krvi	
Normální hladina cholesterolu v krvi	
Normální činnost kardiovaskulárního systému	
Trávení	
Vylučování	
Střevní pohyb	
Imunitní systém - normální činnost jater	
Normální funkce dýchacího systému	
Vidění, hlava & vlasy	
Antioxidant	
Normální činnost kardiovaskulárního systému - hladina cholesterolu v krvi	
Normální trávení & Normální činnost gastrontestinálního traktu	Vylučování
Normální činnost jater	
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém	
Nervový systém, smysly, mysl & hlava & stres	
Normální funkce reprodukčního systému	
Normální funkce dýchacího systému	
Normální stav pokožky	
Normální funkce močových cest & metabolismus glukózy	
Fyzické a duševní zdraví	
pozitivní nálada	
Spánek	
Normální funkce dýchacího systému	

Normální trávení
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce močové soustavy
Normální trávení
Normální trávení
Kojení
Antioxidant
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Antibakteriální aktivita
Normální činnost gastrointestinálního traktu -pročištění
Normální činnost střevního traktu -pročištění
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení
Relaxační účinek - usínání
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Zdravý spánek - odpočinek
Zdravý spánek

Antioxidant
Normální funkce ledvin
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Relaxace - spánek
Normální činnost jater
Přirozená obranyschopnost -odolnost
Relaxace - spánek
Spánek
Pocení
Imunita - antioxidant
Normální stav kloubů - imunita
Normální funkce jater& Metabolismus lipidů
Duševní a adaptogenní účinek
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky
Normální funkce močových cest a hladina cukru v krvi
Normální funkce dýchacího systému
Antioxidant
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální stav pokožky - antioxidant
Normální stav pokožky a tvorba kolagenu
Pohlavní orgány / hormonální aktivita
Normální funkce močové soustavy (močení)
Tělový a svalový tonus
Energie
Normální činnost kardiovaskulárního systému srážení krve čištění krve
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální činnost nervové soustavy
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce močové soustavy a reprodukčního systému
Zdraví úst a dásní

Normální stav pokožky
Normální stav kostí
Normální činnost srdce - kardiovaskulární systém - krevní tlak
Menopauzální komfort
Normální hladina glukózy v krvi
Trávení - chuť k jídlu
Hladina lipidů v krvi - metabolismus lipidů
Normální hladina cukru v krvi
Normální funkce žaludku, pH rovnováha
Imunitní systém - antioxidant
Normální hladina glukózy v krvi
Metabolismus lipidů
Poporodní péče, vylučování a menstruace
Normální hladina glukózy a cholesterolu v krvi
Menopauzální komfort
Vitamíny a minerální látky
Normální hladina cukru v krvi
Normální funkce střevního traktu
Chuť k jídlu
Sexuální zdraví
Normální hladina cukru v krvi
Pomáhá udržovat dobré sexuální vztahy
Duševní a kognitivní činnost
Duševní pohoda - stres
Kontrola tělesné hmotnosti
Normální funkce horních cest dýchacích / Imunita
Hojení ran
Normální funkce střevního traktu
Normální stav kloubů
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Kontrola tělesné hmotnosti & hubnutí
Vylučování vody z organismu
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální činnost ledvin - vylučování
Osvěžení těla
Osvěžení těla
Vitalita - energie
Normální stav kloubů
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální funkce prostaty
Normální funkce dýchacího systému
Obsahuje minerály, železo

Normální činnost cévní soustavy	
Normální činnost ledvin - vylučování	
normální stav kůže hojení ran	Lupy
Normální funkce horních cest dýchacích	
Normální činnost cévní soustavy	Těžké nohy
Trávení - střevní tranzit	
Hladina cukru v krvi	
Normální hladina glukózy v krvi	
Antioxidant	
Metabolismus glukózy, lipidů a bílkovin	
Normální stav kostí a kloubů	
úleva při premenstruační syndromu / menopauze	
Antioxidant	
Přirozená obranyschopnost -odolnost	
Duševní zdraví - relaxace	
Duševní zdraví - spánek	
Usínání	
Duševní zdraví - relaxace - stres	
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní tlak	
Normální trávení	
Kognitivní funkce	

Normální trávení
Spánek - klid
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální trávení
Normální stav slizničních buněk
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost močového měchýře a ledvin
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Normální činnost hltanu a dýchacích cest
Kojení
Normální funkce dýchacího systému
Antioxidant
Normální funkce střevního traktu
Normální stav kloubů
(před) menstruační & menopauzální komfort
Přirozená obranyschopnost - odolnost
Normální stav pokožky
Normální funkce dýchacího systému
Normální funkce žlučníku
Působí protizánětlivě
Normální činnost ledvin a močového měchýře
Relaxace - spánek
Normální stav pokožky, hojení ran
Normální funkce dýchacího systému
Normální činnost nervové soustavy
Komfort menstruačního cyklu
Normální funkce dýchacího systému
Duševní zdraví - funkce mozku
Paměť
Antioxidant
Normální stav kloubů
(před) menstruační & menopauzální komfort
Fyziologické zotavení z psychofyzické zátěže
Normální funkce dýchacího systému

Normální trávení
Normální stav pokožky
Vylučování - pročištění těla
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky
Krev - pročištění
Normální činnost jater
Normální činnost kardiovaskulárního systému - krevní tlak
Antioxidant
Hladina lipidů v krvi - metabolismus lipidů
Imunitní systém - antioxidant
Přirozená obranyschopnost-odonost
Normální činnost cévní soustavy
Antioxidant
Energie - vitalita - stres
Duševní výkonnost
Menstruační komfort
úleva při premenstruační syndromu / menopauze
Antioxidant
Kognitivní funkce
Normální činnost kloubů (před) menstruační & menopauzální komfort

Antioxidant
Normální činnost srdce - krevní tlak
Normální stav pokožky - antioxidant
Normální činnost cévní soustavy Těžké nohy
Antioxidant
Normální činnost cévní soustavy
Uhlohydráty /Metabolismus glukózy
Duševní a kognitivní činnost Koncentrace, únava
Duševní zdraví a relaxace
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Energie - vitalita - svaly - výdrž
Duševní zdraví, stres & spánek
Omlazení
Normální funkce reprodukčního systému
Normální funkce dýchacího systému
Normální stav pokožky
Antioxidant
Normální funkce prostaty
Normální funkce prostaty
Relaxace - spánek
Antioxidant
Antioxidant
Antioxidant
Relaxace - spánek
Antioxidant
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Detoxikace
Normální činnost srdce
Normální hladina cukru v krvi
Normální činnost kardiovaskulárního systému
Normální trávení
časné těhotenství
Přirozená obranyschopnost - imunitní systém
Zdraví během cestování
Imunitní systém - antioxidant
Normální funkce cest dýchacích / Imunita

Kontrola tělesné hmotnosti & hubnutí

Kofein pomáhá zvýšit čilost/bystrost/hbitost

Kofein pomáhá zlepšit soustředění

Kofein pomáhá zvýšení vytrvalostního výkonu

Kofein pomáhá zvýšení kapacityvytrvalostního výkonu

Vztah ke zdraví / cizí jazyk
Targets the main causes of cellulite
Voies respiratoires
Appetite
bone health - teeth - mineralization
Natural defences - resistance
Gall Bladder Health
Metabolism of proteines, carbohydrates and lipids.
Digestive health
Invigoration of the body
Respiratory health
Mental well-being - Stress
Hair and nails health
Blood sugar level - Sugar metabolism
Digestive health Weight management & loss
Vascular and vein health heavy legs
Antioxidant
Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Skin health
Stomach health
Vein health/ Blood circulation/legs
Digestive health
Respiratory health
Immune health
Respiratory health
Digestive health
Respiratory health
Respiratory health
Digestion.
Immune health
Respiratory health
Immune health due to antimicrobial activity
Respiratory health
Immune health
Respiratory health
Natural defences - immune system

Natural defences - immune system
modulation des Ige
Health of lower urinary tract
Health of lower urinary tract - kidneys
Health of the upper respiratory tract / Immune health
Liver health - excretion
Skin health
Digestion - digestive comfort - gall
blood circulation
Renal elimination / organism draining
Weight management & loss
Blood Health - purification
Gastrointestinal tract - relaxation
Joints mobility
Flatulence
(pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Health of lower urinary tract - kidneys
Digestion - digestive comfort
Respiratory health
Vascular Health
Fat metabolism - blood cholesterol - weight management
comfort menstruel
Weight balance and appetite
Respiratory health
Weight management
Santé système urinaire
Skin health
Antioxydant
Digestive health
Liver health - purification
Blood cholesterol level
comfort menopause
Métabolisme des glucides
Digestion - reducing gas production
Hair and nails health
Antioxydant
Natural defences - resistance
(pre)menstrual comfort
Joint & muscle health
Invigoration the body

Vascular and Vein Health
Vascular and Vein Health Heavy legs
Respiratory health
comfort digestif
Heart Health - cholesterol levels
Natural defences - immune system
Heart Health - blood lipids levels
Heart health / Vascular system
Métabolisme des glucides
Renal elimination / Organism draining
Vascular and Vein Health Heavy legs
Antioxydant
blood glucose level
Lipid metabolism - blood lipids levels
Natural defences - antioxidant
Vascular and Vein Health Heavy legs
Antioxydant
Liver health
Mental well-being - Stress
drainant des métaux lourds, métabolisme du cholestérol, fonction circulatoire, fonction intestinale
Heart health / Vascular system
immune defences - antioxidant
Brain health
Vascular Health - brain performance
blood sugar level
(pre)menstrual & menopausal comfort
Antioxydant
Natural defences - resistance
Skin, hair, nails
Intestinal health - Bowel function
Bowel function
Natural defences - immune system
Tonus - fatigue
Antioxydant

depurative, detoxificant
Immune system
Natural defences - immune system
blood glucose level
Skin health
Purification - elimination
Weight management & loss
Gastrointestinal health
Gastrointestinal health
(pre)menstrual health & comfort
Relaxing effect - Helps to find sleep
Renal elimination / organism draining
Digestive health
Gastrointestinal health - bowel transit
Respiratory health
Respiratory health - comfort
Antibacterial activity
Antioxidant
(pre)menstrual comfort
Respiratory health
Immune system - respiratory health
Natural defences - immune system
Purification
Antioxidant
blood glucose level
Natural defences - immune system

Respiratory health
Healthy liver - digestion - purification
Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences Resistance
normal blood circulation - fluidity
Lactation
Digestion - digestive comfort
Relaxing effect - Helps to find sleep
Renal elimination / organism draining
Menstrual confort
Digestion - digestive comfort
Digestion - Appetite
Healthy liver - digestion - purification
Natural defences - resistance
pH balance of the stomach. Digestion - Intestinal function
Respiratory health
Respiratory health
Invigoration the body
Metabolism in joints - cartilage
Urogenital system health of women
Blood system - oxygen transport
Antioxidant
Lactation
Respiratory health
Bladder function - urinary flow
Digestion
positive mood
Digestion Diuresis
Intestinal health - Prebiotic
Health of the upper respiratory tract / Immune health
Skin Health
Digestion - digestive comfort
Renal elimination / Organism draining
Joint health - cartilage
Purification - elimination
blood glucose level
Blood purification
Bladder and Kidney Health
Antioxidant

Antioxidant
blood sugar level
kidneys / bladder health
Natural defences - resistance
Antioxidant
Cardiovascular health - cholesterol levels
Energies - tonus - fatigue
Fertility - sperm quality
Antioxidant
blood circulation
Healthy liver - digestion - purification
Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Reduces edema
Resporatory health
Mouth health
Antioxidant
blood sugar level
Emotional balance, relaxation, good temper
Gastrointestinal tract - relaxation
hyperphagia and polydipsia
Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
normal blood circulation - fluidity
Appétit
Kidneys and Prostate Health
(pre)menstrual comfort
Health of lower urinary tract - kidneys
Fat metabolism
Intestinal Health - bowel transit
Weight management & loss
Structure and function of the skin and mucous membranes - nails
Health of lower urinary tract - kidneys - elimination
Adaptogen.
Digestion
Helps maintain good comfort before and after the (pre)menstrual cycle
Lactation
Menopause

Digestive health
female genito-reproductive system (pre)menstrual cycle fertility
male genito-reproductive system
Sleep
Cardiovascular health
Energy
Female reproductive system Menopause
Mental well-being - Stress - sleep
Reproductive function
Urinary function
Apaisant - relaxation - sommeil
Bone & joint health
Digestion and metabolism of carbohydrates and lipids
Immune system - antioxidant
Menstrual comfort
Mental & cognitive activity
Rejuvenation
Reproductive function
Urinary function
Weight management
Respiratory health
Natural defences - immune system
Natural defences - immune system
vascular health
Adaptogen - resistance
Antioxidant
Antioxidant
blood pressure
blood sugar level
Cardiovascular health - circulation - blood pressure
excretory function of the kidneys/bladder Elimination
Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
sperm motility

Natural defences - immune system
fonction pancréas, métabolisme du glucose, du foie
Digestive system, metabolism, detoxification
Urogenital system of women
Hormonal Balance
Intestinal Health - bowel transit
Invigoration of body
Relaxing effect - Helps to find sleep
Skin health
Helps maintain a healthy digestive system
Natural defences - resistance
Antioxidant
Liver function
Skin health
Sugar metabolism and eye function.
Zdrowie psychiczne, funkcje poznawcze
Cognitive function - circulation
Concentration - memory
Antioxidant
Gall Bladder Health
Mental performance
Memory, concentration, stress
sommeil, relaxation
Antioxidant
Joint health
Bone & joint health
comfort articulaire
Respiratory Health
Physical and mental health
Appetite, body weight
positive mood
Antioxidant - peau
Apaisant - relaxation - sommeil
Digestive health
Lipid metabolism - body fat
Natural defences - immune system
Pelvic cavity health
Skin health
Antioxidant
Appetite
Cardiovascular health - blood lipids
Natural defences - immune system
Antioxidant

Natural defences - resistance
Skin, hair, nails
Azione ipolipidemizzante
Cardiovascular health - cholesterol levels
Urinary & reproductive organs health
Liver health
Skin health
blood glucose level
Gastro-intestinal health
Liver and Gall Bladder Health
Antioxidant
action drainante - elimination - amincissement
Urinary tract health - kidneys
Elimination - purification
Weight management - renal elimination
Urinary tract function - elimination
Digestive health - detoxification
Health of lower urinary tract - kidneys
Blood cholesterol level
Natural defences - resistance
Skin health
Equilibre nerveux - apaisant - relaxant
Eye health - antioxidant

Vascular Health
Antioxidant
Antioxodant
Cardiovascular system - circulation
Eye health
Joint health - connective tissues
Sugar metabolism
Stabilization of collagen formation in eye
Capillary wessels and vein health - antioxidant
Healthy mucous membranes in stomach and small intestine
Eye Health
Antioxidant
Joint health
Sleep/relaxation
Digestive health: has an antidiarrheal activity (astringent)
Digestion
Elimination
Nervous system
Respiratory health
Urinary Health
Cardiovascular health
blood glucose level
Renal elimination / organism draining
Joint health
Intestinal health
Joint health
Respiratory health
Gastrointestinal health
Heart Health - cholesterol levels
Joint health
Mental function
Reproductive function
Respiratory health
Bone & joint health
Bone & joint health
Voies respiratoires
Anticancer
Antimutagène
Elimination - voies urinaires
Articulation souples
Voies respiratoires

Menstrual comfort
Défenses naturelles
Antioxydant
Natural defences - resistance
Intestinal and liver health
invigoration the body
Digestion - digestive comfort
Digestion - digestive comfort
Digestion - digestive comfort
Liver health - choleresis - purification
Respiratory health
Respiratory health
Digestive health - liver health - relaxation
Digestive health - liver health - relaxation
Digestive health - liver health - relaxation
Skin healing
Relaxation
Antioxydant
Heart health
metabolism /fat oxidation

Bone health
Heart health
Oral health - dental health
Physical and mental stimulation
Skin health - antioxidant
Weight management
Lipids metabolism
blood glucose level
Invigoration of the body - mental & physical capacities
Invigoration of the body
Energy - tonus - fatigue
Weight mamagment
Mental and cognitive health
concentration - sleep
Mental and cognitive health
Sleep - concentration
Natural defences - immune system
Cognitive Performance
Alertness - relaxation
Weight management
Antioxidant
Antioxidant
Circulation - heavy legs
Blood cholesterol - lipids levels
Antioxidant
Thermogenesis - energy expenditure
Skin health
Liver health, appetite

Menstrual comfort Genital system health of women
Genital feminine system - menstrual flow
Cardiovascular health
(pre)menstrual comfort
Urinary health
it sustain the genital apparatus, circulatory and sangvin system; the biogenetic amines have an haemostatic effect
Skin health
Stomach health
Weight management
Antioxidant
Carbohydrate metabolism
Hair growth
Lipids metabolism
Reducing caloric intake
Thermogenesis - energy expenditure
Digestive comfort
blood lipid level
Reduces intestinal gas
Satiety/ weight control
Blood Health - coagulation
secretion of mucus.
Liver Health
Muscles growth - lean mass
Digestive health
Lactation
Natural defences - immune system
Intestinal function - gut regularity
Weight management
Intestinal Health - bowel transit
Intestinal Health - bowel transit

Weight management & loss
weight management.
Weight management
Intestinal Health - bowel transit
healthy liver function - purification
Intestinal function - gut regularity
Joint health
Vein health
Intestinal Health - bowel transit
Emotional balance, relaxation, good temper
Emotional balance, relaxation, good temper
Intestinal function
Joints mobility
(pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Antioxidant
blood sugar level
Intestinal function
Weight mamagment
Intestinal function
Liver health - purification
Natural defences - resistance
Intestinal health - comfort - bowel transit
Antioxidant
Intestinal function
Antioxidant
Blood lipids levels - lipid metabolism
blood pressure
Helps smooth muscle contracting activities
Intestinal function
Liver health - purification
Natural defences - resistance

oral hygiene
respiratory health
Analgésique
comfort articulaire
Soutient la circulation
Joint health
Antioxydant
Gut health - microbial balance
Natural defences - resistance
Skin health
Blood glucose level
Cognitive function - Antioxydant
Dental health
Eye health - antioxydant
Gut flora - gut health
Gut health
Heart Health - cholesterol levels
Men health - prostate health - antioxydant
Skin health - antioxydant
Vascular health
Healthy cholesterol levels
Weight management
Lipids metabolism
Women health - antioxydant
Lymphatic Health
Digestive health
Invigoration the body
Digestive comfort
Relaxing effect - Helps to find sleep
Cicatrisation
Système cardio-vasculaire
Système digestif - confort digestif
Vein health
heavy legs
Mental health, cognitive function
Digestion - digestive comfort
Invigoration the body
respiratory health
Respiratory health
Appetite
Respiratory health
Genital female Health

Natural defences - immune system
Intestinal health
Liver health
Heart health / Vascular health
Blood glucose level
Bone & joint health
Menopausal comfort
Menopausal comfort
Menopausal comfort
Lymphatic Health
Antioxidant
Joint health
Menopausal comfort
Prostate health
Digestion - Appetite
Digestion
Gastrointestinal tract - relaxation
Natural defences - resistance
Digestion - digestive comfort
Invigoration of the body
Vascular and Vein Health
Heavy legs
blood glucose level
Digestive health - appetite
blood sugar level
Invigoration of the body
Antioxidant
Cardiovascular health - circulation - cholesterol levels
Digestion - stomach comfort - gas production
Healthy reproductive and urinary systems
Healthy skin and mucous membranes
Neural - body, head, teeth
Respiratory health
Intestinal health
Weight control/slimming
Antioxidant

Metabolism of lipids/Weight management
Respiratory health
Digestive health - appetite
Antioxidant
Digestive health
Respiratory health
Weight control
Invigoration of the body
body weight management - lipid metabolism
Joint health - cartilage
Skin health
Digestion - digestive comfort
Défenses naturelles
Fonction hépatique
digestion - bile elimination
élimination
Peau
Blood cholesterol - lipids levels
Blood cholesterol - lipids levels
Cardiovascular, lipid metabolism and weight
Cleansing of the intestines, blood and tissues.
Immune system - antioxidant
Joint & bone health
Nerve function
Rejuvenation
Reproductive function
Skin health
blood glucose level
Joint, bone health - cartilage
Natural defences - immune system
Respiratory health
Respiratory health

Intestinal health - colon mobility
Elimination - purification
Elimination - purification
Cardiovascular health - blood pressure
Mental/emotional balance - sleep
Mental well-being - Stress
Digestion - digestive comfort
Digestive comfort
Digestion
Cardiovascular health - cholesterol levels
Digestive health - gas production
Immune system - antioxidant
Nervous system
Skin health
Urinary function and comfort
Digestion - Appetite
Health of urinary and digestive function
Urogenital system of men
Cardiovascular health - coagulation
Invigoration the body
Urogenital system of men

Vascular health - cholesterol levels
Respiratory health
Health of bladder and lower urinary tract - kidneys
Kidneys health - detoxification - renal elimination
fonction circulatoire et nerveuse
Relaxing effect - Helps to find sleep
Hearth health - oxygen transport - circulation
Heart health / Vascular system
Relaxation
Cardiovascular health - blood pressure
Hearth health
Hearth health
Liver health - purification
Prostate health
(pre)menstrual comfort
Fertility - sperm quality
Mental health
Positive mood - relaxation
Health of lower urinary tract
Urinary tract health
Prostate health
comfort digestif
Digestive comfort
Digestion - digestive comfort
Liver health
Cardiovascular health - blood circulation

Immune system - antioxidant
Joint & bone health
Liver health
Nervous system
Respiratory health
Skin health
Joint Health
Anti-inflammatoire
Equilibre mental
Liver lipids
Management of inflammatory responses
Antioxydant
Antioxydant
Blood cholesterol level
Liver and Gall Bladder Health
Antioxydant
Heart Health/ Blood lipids
Lipids metabolism - cholesterol level
Lipids metabolism - cholesterol level
Intestinal health - digestion - digestive comfort
Liver health - digestion - purification
Weight control - blood lipids
Digestive health
Blood cholesterol level
Vein health heavy legs
Cardiovascular health - cholesterol levels
Draineur hépatique
Kidneys & urinary tract health
Menopausal comfort
Invigoration the body - purification
Respiratory/ immune health
Gastrointestinal tract - relaxation

Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Respiratory health
respiratory health
Elimination and electrolyte balance
Antioxidant
Liver and biliary function
Mental and head
Natural defences - immune system
Skin health Immune system Liver
Antioxidant
Sexual Health
Health of the urinary tract
immune defences - antioxidant
Respiratory health
Natural defences - immune system
Antioxidant
Cicatrizing activity - skin hair nails
immune defences - antioxidant
joint health
Liver health - purification
Skin health
Health of the upper respiratory tract
Respiratory Health
Respiratory health
Natural defences - immune system
Natural defences - immune system
Natural defences - immune system
Renal elimination / organism draining

Antioxidant
Cardiovascular health
Healthy digestive tract
Healthy kidneys & urinary system
Natural defences - immune system
Nervous system
Respiratory health
Physical and mental health/Recovery
Cognitive and mental performance
Blood circulation
Natural defences - immune system
Adaptogen.
blood pressure
blood sugar level
fresh breath
Respiratory health
immune defences - antioxidant
Natural defences - resistance
Relaxation - good temper
Digestive health - weight management
Respiratory health
Immune system - digestion
Digestive health
Weight loss
Antioxidant
Antioxidant
Blood glucose levels
Cardiovascular health - blood pressure
Cardiovascular health - blood pressure
Weight management - Lipids metabolism
comfort digestif
comfort urinaire chez l'homme
Antioxidant
Joints mobility
(pre)menstrual & menopausal comfort
Prostate health
relaxation and mental and physical well-being.
Antioxidant
Joints mobility
(pre)menstrual & menopausal comfort
Prostate health

Health of lower urinary tract
Remineralizing - skin, hair, nails
Urinary health
Bone & joint health
Invigoration of the body respiratory health resistance
Skin, nail, hair health
Liver health
amincissement
élimination
Cardiovascular Health - elasticity
fonction reins - drainage
Respiratory health
Bon moral
Mental health - relaxation - sleep - stress
Métabolisme des glucides
Système circulatoire
Respiratory Health
Respiratory Health
Respiratory Health
Respiratory health
Muscles and joint health
blood glucose level
Respiratory health
Respiratory Health
blood glucose level
blood glucose level
Défenses naturelles
Liver health
Respiratory health
Eye health
Invigoration of the body
(pre)menstrual health
(pre)menstrual health
Hormonal Health - hormonal balance
Skin health
Skin Health

Dermal and connective tissue
Digestive health
Antioxidant
Lipids metabolism
Weight management & loss
Antioxidant
helps to keep normal sugar level in organism
Antioxidant
Blood pressure
Relaxation - sleep
adaptogen - nervous system
Fatigue - stress
Antioxidant
metabolism of fats
management weight
Respiratory health
Cardiovascular health
Digestive comfort
Lactation
secretion of mucus.
Urinary elimination - Detoxification
comfort menopause
Blood cholesterol level
comfort digestif
Antioxidant
blood lipid level.
Gut health - microbial balance
Joints mobility
(pre)menstrual & menopausal comfort
wound healing.
Blood cholesterol level
Joint health
Renal elimination / organism draining
Health of lower urinary tract - kidneys
Respiratory health
urinary elimination
Invigoration the body
natural defences
Mental health / Relaxation - sleep
Vascular health / Heart health - cholesterol levels

Respiratory health

Respiratory health

Skin and Tissue Health

Skin and Tissue Health

Joint health

Antioxodant

Heart health

Sexual organs health - hormone activity

Respiratory Health

Urinary tract health

Purification - elimination

Urinary tract health - kidneys & bladder

Respiratory health
(pre)menstrual health & comfort
Beast health & lactation
Healthy digestive tract
Appetite, digestion & elimination
Healthy immune system - Antioxidant
Intestinal health - transit - gas
fonction articulaire - drainage
Joint health
Weight mamagment
Blood pressure
Kidney & bladder health
Intestinal Health - bowel transit
Anti-inflammatoire
Combat les rhumatismes
comfort urinaire
Eye health - antioxidant
Weight control/ Satiety
Système hormonal
Anti-œstrogène
Thyroïde function and production of hormone - energy metabolism
Intestinal Health - bowel transit
Weight Management - satiety
Liver health
Renal elimination
Skin Health
lactation
Respiratory health
Galgant - bei dyspeptischen Beschwerden und Verdauungsschwäche
Antioxidant
Antioxidant
Lymphatic Health

Digestion - digestive comfort
Relaxing effect - Helps to find sleep
Liver health - biliary tract
Natural defences - immune system
Circulatory Health
Blood cholesterol level
Satiety
Weight management - appetite
Blood sugar level - Carbohydrate metabolism
Immunity - natural defences
Respiratory health
Body's defence system
Antioxidant
Santé de la peau
Digestion - digestive comfort
Invigoration of the body
Appetite
Sexual health
Digestive comfort
Anti-émétique
Anti-inflammatoire
Métabolisme des glucides
Management of inflammatory responses
Muscles
Tonus/vitality - energy - fatigue
Bone & joint health
Equilibre mental
blood system microcirculation
Cognitive function
Antioxidant
cognitive performance - blood circulation
cognitive performance - blood circulation

Circulation - brain Memory
Physical and Mental Health Memory, cognitive ability Circulatory Health Cholesterol Metabolism
Periperical circulation - eyes - hears
Brain circulatory system / performances
Mental state and performance concentration, coordination, stress
Physical performance and condition - lactic acid
Erection
Antioxidant
Antioxidant
Digestion - digestive comfort
Digestion - digestive comfort
Respiratory health
Digestion
Energy
Immune system - antioxidant
Joint health
Mental function - nervous system - calm
Respiratory health
Skin health
Urinary & reproductive system Prostate
Intestinal function & health - bowel motion
Respiratory health
Metabolic health / weight loss
Lactation
Heart and vascular system - oxigenation
Digestive health

Healthy urinary tract
Skin health
Antioxidant
Microbiological balance of the body
gut health - immunity
Drainage of water
Lipids metabolism
Mental state and performance concentration - learning
oral health
Antioxidant
Elasticity of vessels
helps to keep normal cholesterol level
heart health
Nervous system function - brainactivity
Demulcent. Expectorant.
Digestion - digestive comfort
Gastrointestinal tract - relaxation
Relaxation - sleep
Respiratory health
Immune system health
Energy - tonus - fatigue
physical and mental vitality
Weight control and fat metabolism
Confrot digestif
Gestion du poids
Anti-inflammatoire
Blood cholesterol level
Soutient la circulation
Healthy thyroid function
Appetite
Weight management/Glucose metabolism/Lipid metabolism
Appetite
Antioxidant
blood lipid level.
blood sugar level
cardiovascular system
Homocystein
blood circulation & pressure
Liver health - purification
pH balance of the stomach.

Natural defences - immune system
Antioxidant
Vascular and vein health heavy legs
Vein health heavy legs
Vein health heavy legs
Antioxidant
Cardiovascular health
Natural defences - resistance
Respiratory health Joint health (pre)menstrual comfort
Digestion - digestive comfort
Joint health
Joint health - tendons
Appetite
Health of lower urinary tract - kidneys
Mental state and performance positive mood, sleep immunity
Liver health - purification
Urinary health
Menopausal comfort
Invigoration the body Immunity
Contôle de poids - metabolisme graisses
Invigoration the body resistance natural defences
Weight mamagment
Liver & gallbladderhealth
Urogenital system health of women
Antioxidant
healthy liver function - purification
Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Natural defences - resistance
Digestion - digestive comfort

respiratory health
Blood and skin - detoxification
Respiratory health
Urinary system
Menstrual function & menopausal comfort
Heart health - immune system
Skin health
Antiinflammatory agent
blood glucose level
Cardiovascular health - cholesterol levels
Muscle and Joints Health
Natural defences - immune system
protects sperm cell
Menopausal comfort
Healthy sleep
Tonus/ Vitality
Intestinal Health - bowel transit
Invigoration of body
Renal elimination / Organism draining
Renal elimination / Organism draining
Vascular and Vein Health
Heavy legs
Emotional comfort - stress
élimination
Natural defences / immune system
Skin health
Cardiovascular health
Digestive health

Prostate Health
Weight management - appetite
Antioxydant
Antioxydant
Antioxydant
relaxation properties - sleep
Antioxydant
Antioxydant
Antioxydant
relaxation properties - sleep
Antioxydant
General tonic Vitamins and mineral supplementation from natural source
Liver and Gall Bladder Health
Cardiovascular health
Circulation - veins - capillaries
Skin care
Hair beauty and health
Hair beauty and health
Mobilité
Système respiratoire
Blood cholesterol level
Antioxydant
Blood cholesterol level
Digestive health
Menopausal comfort
Nervous system
Soothing effect, effect of promoting good sleep.
Menopausal comfort
Natural defences - immune systém
Natural defences - immune system
Digestive health
Health of lower urinary tract - kidneys
Respiratory health
Skin health
Mental health - emotional balance
Relaxation - positive mood - sleep
Invigoration the body
Cardiovascular health
Immunity

Vaginal microflora balance
Emotional comfort - stress
Emotional comfort - stress
Healthy sleep - stress
Healthy sleep - stress
Mental health - emotional balance Relaxation - positive mood - sleep
Digestive health - Liver health
Digestive health - Liver health
Gall Bladder Health
Atenuates sleep disturbances due to hypericin (a naphodianthrone)
Respiratory health
Respiratory health
Bone & joint health
Physical and mental performance
Digestion - digestive comfort

Digestion - digestive comfort
Digestive health - weight management
Invigoration the body purification natural defences
Mental health - relaxation - sleep
Respiratory health
relief of airways with common cold
comfort digestif
Soutient la circulation
Liver health - purification
Antioxydant
Satiety
Health of lower urinary tract - elimination
Slimming aid/ Weight control
Urinary elimination
Draineur - confort urinaire
Heart and cardiovascular system
Intestinal tract, digestion
oral hygiene
Gastrointestinal health
Vitalité - énergie - tonus défenses naturelles
Immune health - energy
Gut health - microbial balance
Antioxydant
Liver health
Heart and veins health Antioxydant
Heart and veins health Antioxydant
Défenses naturelles
Purification
Digestive health / Liver health purification
Production de l'hémoglobine
Defenses naturelles
Glucose Metabolism
Antioxydant

Veinotonique
jambes lourdes
Analgésique
(migraine)
Bien etre feminin - cycle menstruel
Glucose Metabolism
Antioxodant
Renal elimination / organism draining
Renal elimination / organism draining
Invigoration of the body
mental and physical fatigue
Ennergy
Weight management / Metabolism of lipids
Weight management/Metabolism of lipids
weight management.
Invigoration of body
drainage of water
Digestive health
Digestive health
Natural defences - immune system
Natural defences - immune system
Respiratory health
Respiratory health
Respiratory health
Skin health
Digestion - Appetite
Pharyngeal and respiratory health
Digestion - digestive comfort
Digestion - digestive comfort
Renal elimination / Organism draining
Respiratory health
Digestion & elimination
Skin health

Respiratory health
Antioxidant
Antioxidant
Blood lipids levels - lipid metabolism
excretory function of the kidneys
Intestinal function - gut regularity
Natural defences - resistance
Renal elimination / organism draining
Digestive health
Kidneys function
Antioxidant
blood sugar level
Natural defences - resistance
Fat and carbohydrates metabolism
Health of lower urinary tract
Antioxidant
Psychological state / mood / calm
Immune system
Invigoration of the body
Stamina, vitality, energy
Stamina of organism - fatigue & stress
Throat and oral health
comfort menopause
weight management.
blood glucose level
Digestive health
Natural defences - immune system
Purification
(pre)menstrual comfort
Digestion - Appetite
Renal elimination / organism draining
Natural defences - immune system
Respiratory health
Anti-inflammatoire
Bayleaf is necessary to reduction of pathogen microorganisms
Antioxidant
Blood circulation - fluidity
wound healing.
Digestive comfort - relaxation
Helps to find a better sleep
Relaxation - sleep

Mental well being - relaxation
Joint health
Skin health - nail, hair growth
(pre)menstrual comfort
Cardiovascular health
Respiratory Health
Nervous System Health
Cardiovascular health - blood pressure
Physical and mental health Stamina, vitality
plodność
Antioxidant
Blood circulation - pressure
Kidney/bladder function - urinary flow
Physical performance
Relaxation
Digestion - digestive comfort
Renal elimination / Organism draining
Renal elimination / Organism draining
Vascular and Vein Health Heavy legs
Vascular and vein health heavy legs
Respiratory Health
Respiratory Health
Système respiratoire Expectorant, spasmolitique anti-inflammatoire, anti-asthmatique
Apétit
expectoration.
Renal elimination / sweating
Respiratory health
Système cardio-vasculaire Maintien cholesterol
Liver and Gall Bladder Health
Digestive comfort
Weight management
Gut health - regularity

Menopausal comfort
Gut health - regularity
Weight management - appetite
Breast Health
Prostate health
Antioxydant
Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Gut health - microbial balance
Défenses naturelles
(pre)menstrual comfort
Health of bladder and lower urinary tract
Urinary health
Mental health
Mental health
Fertilité
Sexualité
Système hormonal - menopause Source de phytoestrogène Ossature
Natural defences - resistance
Healthy sleep - stress
Mental health / Stress Relief / Nervous System Health
Intestinal function - gut regularity
Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Relaxation - sleep
Nervous System Health

Pharyngeal health / Softening throat
Pharyngeal and respiratory health
Digestion - digestive comfort
Gastrointestinal health - bowel transit
Respiratory health
Draineur - peau orange
Equilibre mental
Antioxydant
Digestive health
Antioxydant
blood pressure
blood sugar level
Gastrointestinal tract - relaxation
Microcirculation
relaxation and mental and physical well-being.
Respiratory health
Respiratory health
Liver and Gall Bladder Health
Gastric health/Digestive health
Skin health
Antioxydant
Digestive health
Natural defences - immune system
Digestion - digestive comfort
Digestive comfort - function
Respiratory health
Respiratory health
Cognitive and mental health
Positive mood - relaxation - sleep
Metabolism of lipids
Voies respiratoires

blood sugar level
Digestive health - weight management
Invigoration the body
Health of lower urinary tract
Vitalizing - exhaustion
Metabolic benefits
Feminine Sexual Health
Antioxidant
Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Natural defences - resistance
pH balance of the stomach.
Antioxidant
Natural defences - resistance
immune defences - antioxidant
Joints mobility (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Anti-inflammatoire
Vein health heavy legs
Bone & joint health
Digestion - digestive comfort
Digestion - digestive comfort
Relaxing effect - helps o find sleep
Vascular and vein health heavy legs
Cardiovascular health
Blood Health - purification
Antioxidant
cognitive and mental health relaxation physical well being
Mental health - relaxation - sleep

mental health Relaxation, sleep
Relaxation - sleep
Relaxing effect - helps to find sleep
Antioxidant
Thyroid function
Digestive comfort - function
Mental well being - relaxation
Respiratory health
Cognitive and mental health Positive mood - relaxation - sleep
Digestive health
Circulatory Health
Hormonal Balance
Antioxidant
Natural defences - resistance
Digestion - digestive comfort
Intestinal and digestive health
Intestinal and digestive health
Natural defences - immune system
Relaxation - sleep
Gall bladder function

Gastrointestinal health
Digestive health - Liver health
Digestive health - Liver health
Digestive health - appetite
Uterine Health
Digestion - digestive comfort
Respiratory health
Respiratory health
Respiratory health
Respiratory health
Nasal airflow
Digestive health
Respiratory health
Menstrual comfort
Equilibre mental cycle menstruel
Skin healing and blood health
Urinary & reproductive system
Uterus
Blood glucose level
Natural defences - immune system
blood glucose level
Antioxidant
blood sugar level
Relaxation - sleep
Health of lower urinary tract - kidneys

Equilibre nerveux
fertilité de l'homme
Metabolism of human growth hormone
Metabolism of prolactin hormone
Metabolism of testosterone
Métabolisme des glucides
(pre)menstrual & menopausal comfort
Gynaecological health
Immune system - antioxidant
Reproductive function
Antioxidant
Menopausal comfort - hormonal balance
Tonic for the support of physical capacities.
Stomach health
Natural defences - immune system
Digestion - Appetite
Muscles and joint health
Hairs and nails care - microcirculation
Antioxidant
Ergogenic aid Mental & physical performances
Ergogenic aid Mental & physical performances
Healthy digestion & gut
Antioxidant
Digestion - Elimination

Hair growth & color
Heart health - blood pressure
Liver function
Nervous system
Respiratory health
Skin health
Urinary system & comfort
Immune system - antioxidant
Mental
Physical and mental performance sleep - stress - exertion
Bone, nails, hair
Vein health heavy legs
Blood glucose levels
Defenses naturelles
Weight control - fat & glucose metabolism
Forebygger tømmermænd
Satiety/ weight control
Mental & cognitive activity - blood circulation
Respiratory health
Expectorant
Respiratory health
Heart, vitality and stress
Immune system - antioxidant
Digestion - digestive comfort
Digestion - digestive comfort
Renal elimination / Organism draining
Renal elimination / Organism draining
Metabolic functions
(pre)menstrual health & comfort
Cardiovascular health - cholesterol levels
Natural defences - immune system
Skin health
Blood cholesterol - lipids levels
Antioxidant
blood pressure
blood sugar level

Gastrointestinal health
Natural defences - resistance
Respiratory health
elimination - kidneys - urinary tract
Health of lower urinary tract - kidneys
élimination
Gallbladder health
Urinary tract health
Physical and mental performance
Mood
Weight management
Antioxidant
Gut & stomach health
Fertility - sperm quality
Antioxidant
blood sugar level
Intestinal function - gut regularity
Liver health - digestion - purification
Natural defences - resistance
Nervous impulse transmission and muscle contraction.
Digestion - digestive comfort
Cardiovascular health - blood pressure
Health of the upper respiratory tract / Immune health
Lactation
Liver health
Mental performance - sleep
Digestion - digestive comfort
Gall Bladder Health
Antioxidant
Fonction hépatique
Métabolisme des glucides

Health of urinary function Depurative & diuretic
amincissement
Anti-inflammatoire Soigne les rhumatismes et les arthrites
Health of bladder and lower urinary tract - kidneys
Health of urinary tract - kidneys
Women's health - menopausal comfort
Alertness
Helps to counteract fatigue
Natural defences - immune system
Vitality
Sexual health
Cognitive Function Blood circulation Memory weakness - exhaustion
blood glucose level
Cognitive and mental performance Blood circulation
Antioxidant
blood glucose level
Immune system
cognitive function - circulation memory - brain performances
Natural defences - immune system
physical performance/Invigoration of the body Stamina - energy - vitality

Cognitive Function
Blood circulation
Stamina
Brain performance
Cardiovascular health
Natural defences - immune system
Muscular Development
Relaxing effect - Helps to find sleep
Respiratory health
Body fat reduction
Défenses naturelles
comfort digestif
Natural defences - immune system
Purification
Healthy sleep - stress
Favorise le sommeil
Anti-inflammatoire
Tonifying body and mind
Respiratory health
Respiratory health
Peau saine
Défenses naturelles
Carminative effect.
Digestive comfort
Equilibre nerveux
Equilibre mental
Concentration
Activité intellectuelle
Voies respiratoires
supports production of cytokins and specific antibodies
Kidneys function
Digestive health
Liver health / minor hepatobiliary dysfunction

Liver health
Gallbladder and liver health
Antioxidant
healthy liver function - purification
Joint health
(pre)menstrual comfort
Good temper
Muscle contraction
Natural defences - resistance
Relaxation - good temper
Natural defences - resistance
Antioxidant
Antioxidant
Blood lipids levels - lipid metabolism
blood pressure
blood sugar level
excretory function of the kidneys
Gut health - regularity
Joint health
(pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
pH balance of the stomach.
relaxation and mental and physical well-being
vascular health
Urinary Health
Respiratory health
Respiratory Health
Antioxidant
fresh breath
Respiratory health
Joint health
Liver health - digestion - purification
Natural defences - immune system
Liver function
comfort urinaire - elimination
Intestinal confort

Digestion - Appetite
Lactation
Digestive comfort - function
Respiratory Health
Respiratory health
Respiratory Health
Health of lower urinary tract - kidneys
Respiratory health
Respiratory health
Voies respiratoires
respiratory health
respiratory health
Voies respiratoires
Bone health
Respiratory health
Vascular health microcirculation
Antioxidant
Antioxidant
Respiratory health - comfort
Voies respiratoires
Stimulant
Vascular health
Adaptogenic - stress
Digestion & bioavailability
Natural defences - immune system
Respiratory health
Antioxidant

Relaxation - good temper
Relaxation - good temper
digestion
Antioxydant
Digestion - body weight
Female reproductive system health
promote circulation in fine blood vessels and capillaries
Liver health
promote circulation in fine blood vessels and capillaries
Nervous system
Respiratory health
Skin health
promote circulation in fine blood vessels and capillaries
Anti-inflammatoire
Fonction hépatique
Métabolisme des glucides
Antioxydant
Gut health - microbial balance
immune defences - antioxidant
Intestinal function - microflora
Joint health
Liver health - digestion - purification
Respiratory Health
Respiratory health
Bowel transit
Intestinal function - bowel transit
Blood cholesterol level
Blood cholesterol - lipids levels
Respiratory health - comfort
Respiratory health
Voies respiratoires
Peau saine
Elimination rénale de l'eau et de l'acide urique
Elimination rénale de l'eau
comfort digestif - transit

comfort digestif
Digestion - transit intestinal
Digestion - transit intestinal
Elimination rénale de l'eau
Elimination rénale de l'eau – Fonctions d'élimination de l'organisme
Invigoration of the body - Resistance
Menopausal comfort
Mental state and performance
vitality - alertness
Vitality - fatigue - resistance
Gastrointestinal comfort
Balanced hormonal activity - menopause
Antioxydant
Immunomodulating agent due to enzymes and vitamins content
Cardiovascular health - cholesterol levels
Digestive health - weight management
Respiratory health
Cardiovascular health - blood pressure
Respiratory health - comfort
Urinary Tract Health
Antioxydant
Menopausal comfort
Kidney & bladder health
Respiratory health
Vascular Health
Joint health - tendons
Natural defences - immune system
Intestinal health - comfort
(pre)menstrual comfort
(pre)menstrual health
Gastrointestinal health - bowel transit - microflora
Skin health
Intestinal health - comfort

métabolisme glucidique
Antioxydant
Articulation souples
Equilibre nerveux - apaisant - relaxant
aide à la prise de décisions chez les personnes hésitantes
aide à se libérer des petites "manies"
Equilibre nerveux - apaisant - relaxant
Respiratory health
respiratory health
Antioxydant
Hearth health
Health of the upper respiratory tract
Relaxation - good temper
Respiratory health
Antioxydant
blood sugar level
immune defences - antioxydant
Joint health
(pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
oral hygiene
Health of bladder and lower urinary tract
Kidney & bladder health
Intestinal transit
Alertness - energy - strengthen the body
Respiratory health
Prostate/urinary tract
Lower urinary tract health
Natural defences - immune system
comfort urinaire chez l'homme
Has antiseptic properties
Health of the upper respiratory tract
Skin health
Gastrointestinal health - bowel transit
Weight control/cellulitis
vascular health - blood pressure

blood glucose level
Anti-inflammatoire, analgésique
Natural defences - immune system
Cardiovascular health
Intestinal function
Intestinal Health - bowel transit
Natural defences - resistance
Intestinal function - gut regularity
Liver health - digestion - purification
Natural defences - resistance
Invigoration of the body immunity cardiovascular health mental capacities
blood sugar level
Natural defences - resistance
Antioxidant
Intestinal function
Joint health (pre)menstrual & menopausal comfort
Kidney/bladder function - urinary flow
Liver health - digestion - purification
Natural defences - resistance
Intestinal function
Intestinal Health - bowel transit
Antioxidant
immune defences - antioxidant
Intestinal function
Joint health (pre)menstrual & menopausal comfort
Kidney/bladder function - urinary flow
Menopausal comfort
Natural defences - resistance
Menopausal comfort
blood pressure
blood sugar level
Joint health
Natural defences - immune system
Natural defences - resistance
blood circulation
blood sugar level
Cognitive and mental performance Blood circulation
Digestive health
Renal Elimination / Draining organism
Weight management
Weight management & loss
Muscles and joint health

Invigoration the body
Antioxidant
stress & exertion
Muscles and joint health
Enhance general state of the organism / Helps body for properly functioning
Skin Health - detoxification
Hair growth
Antioxidant
Bladder and Kidney Health
Digestive health
Bladder and Kidney Health
Digestive health
Natural defences - immune system
Respiratory health
Natural defences - immune system
Circulation - heavy legs
Respiratory health - comfort
Natural defences - resistance
Enhance general state of the organism / Helps body for properly functioning
Respiratory health
Skin health - wound healing
(pre)menstrual & menopausal comfort
Gynaecological health - fertility
Cardiovascular health
Digestion & elimination
Eye health
Mental balance - calm - sleep
Skin health

Respiratory health
Respiratory health
Respiratory health
Joint health
Antioxidant
Antioxidant
Physical performance and condition. Antioxidant
Lactation
Digestion - digestive comfort
Invigoration of the body
Natural defences - immune system
Hepatobiliary drainage
Liver health - digestion - purification elimination - kidneys - urinary tract
Antioxidant
Natural defences - immune system
Digestion Apetite
Immune system - antioxidant
Liver function
Menstrual comfort Healthy pregnancy
Nervous system
Skin health
Urinary & sugar metabolism
Invigoration the body
blood glucose level
Respiratory health
Digestion - digestive comfort
Renal elimination / Organism draining
(pre)menstrual health - menopause
Legs health - heavy legs
Vein health heavy legs
Vein health heavy legs

(pre)menstrual & menopausal comfort
Antioxydant
excretory function of the kidneys
Gastrointestinal tract - relaxation
Gut health - microbial balance
Intestinal function
Natural defences - resistance
normal blood circulation - fluidity
Relaxation - sleep
Urinary tract function
Maintaining Bladder & Prostate Health
Mental health/ cognitive functions memory
comfort digestif - transit
Défenses naturelles
Joint & muscle health
Invigoration the body
Respiratory health
Respiratory health - comfort
Joint health
Joint health
Hormonal Balance
Relaxation - sleep
Digestive health
Anti-inflammatoire

Cognitive performance concentration, attention, memory
Antioxidant
vascular health
Equilibre hormonal cheveux amincissement
Menopausal comfort
Antioxidant
Digestive health
Natural defences - immune system
Antiseptic activity
Menopausal comfort
Respiratory health
Respiratory health
sweating
woman health (pre)menstrual comfort
Bone & joint health
Digestion - digestive comfort
Antioxidant
Joint health (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Respiratory health
Respiratory health
Respiratory health
Joint health
Weight management

Antioxidant
Respiratory health
blood glucose level
Natural defences - immune system
Purification - excretion
Respiratory health
Blood - clotting - purification
Cooling effect
Digestion.
Heart health
Emotional balance
Kidney and urinary system
Reproductive organs health
Natural defences - immune system
Nervous system, mind & intellect balance
Respiratory health
Skin health
Antioxidant
Natural defences - resistance
(pre)menstrual health
Digestion - digestive comfort
Antioxidant
Natural defences - resistance
Antioxidant
Défenses naturelles
Digestive comfort
Urogenital system health
Joint & muscle health
Liver health
Circulatory health - Antioxidant
comfort digestif - transit
Eye health
Prostate health - Hair growth

Prostate health
Health of urinary function in Benign Prostatic Hyperplasia
Reproductive function
Circulation
Adaptogenic - stress
Adaptogen
Antioxidant
Liver health - digestion - purification
Respiratory health
Tonic for the support of mental and well-being
Antioxidative Wirkung
Cardiovascular health
Energy
Immune system - antioxidant
Relaxation - sleep - stress
Urinary function
Liver health - digestion - purification
Liver health
Liver health
Liver health
Antioxidant
blood sugar level
Heart health
Liver health - digestion - purification
Natural defences - resistance
Liver health
Respiratory health
Elimination - purification

Kidneys and urinary function
Natural defences - immune system
Health of bladder and lower urinary tract
Antioxidant
Joint health (pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Invigoration the body Immunity Stress & exertion
Antioxidant
Blood pressure
Glucose Metabolism
Nervous System Health
fonction articulaire - drainage
Antioxidant
blood sugar level
Natural defences - immune system
Tonus, vitality
Weight control
Défenses naturelles
Lean mass - slimming
Cardiovascular health
Psychological state / mood / emotional balance
Natural defences - immune system
Antioxidant
Cardiovascular health - blood pressure
Skin health - antioxidant
mental performance Alertness - memory - mentalwell being
Joints Health
Digestive health: has an antidiarrheal activity (astringent)
Digestive health: has an antidiarrheal activity

Mental state and performance memory - stress
Veinous system
Gastrointestinal health
Liver health - digestion - purification
Blood - clotting - purification
Cooling effect
Digestion.
Ears health
Eye health
Hair growth
Joint health
Liver health
Mouth/gums health
Natural defences - immune system
Reproductive function
Respiratory health
Skin health
Cardiovascular Health - elasticity
Antioxidant
Cardiovascular health - circulation - blood flow
Digestion - appétit
Libido
Respiratory health
Antioxidant
blood pressure
excretory function of the kidneys
Microcirculation
Natural defences - resistance
Relaxation - sleep
Eye Health
Antioxidant
Liver health - digestion - purification
Natural defences - resistance
Tonic for the support of mental well-being
Blood Health - coagulation - haemoglobin formation
Relaxation
Antioxidant
blood circulation
Menopausal comfort
Relaxation
Intestinal health
Urinary health

Gastrointestinal health
Prebiotic
Antioxidant
Stimulates the digestion.
stomach and liver function
Antioxidant
Detoxification - elimination
Health of lower urinary tract - kidneys
Liver health - appetite
Cardiovascular health
Antioxidant
blood glucose level
Blood cholesterol level
Cardiovascular health
Digestion
Elimination
Intestinal mobility
Immune system - liver
Respiratory health
Vision, head & hair
Antioxidant
Cardiovascular health - cholesterol levels
Gastrointestinal health & digestion
Elimination
Liver Health
Natural defences - immune system
Nervous system, senses, mind & head & stress
Reproductive function
Respiratory health
Skin health
Urinary & glucose metabolism
Physical and mental health
positive mood
sleep
Respiratory health

Digestion
Respiratory health
Respiratory health
Urinary Health
Digestion - digestive comfort
Digestion - digestive comfort
Lactation
Antioxidant
Natural defences - immune system
Antibacterial activity
Gastrointestinal function - purification
Intestinal function & health - purification
Respiratory health
Respiratory health
Health of the upper respiratory tract
Respiratory health
Respiratory health
Respiratory Health
Respiratory Health
Digestion - digestive comfort
Relaxing effect - Helps to find sleep
Respiratory health
Respiratory health
Healthy sleep - relaxation
Healthy sleep

Antioxidant
excretory function of the kidneys
Natural defences - immune system
Relaxation - sleep
Liver health - digestion
Natural defences - resistance
Relaxation - sleep
Favorise le sommeil
Transpiration
Immune health - antioxidant
Joint health - immune system
Liver & Lipid metabolism
Mental & adaptogenic effect
Respiratory health
Skin health
Urinary system & comfort
Blood sugars levels
Respiratory health
Antioxidant
Cardiovascular health
Skin health - antioxidant
SKn health - collagen formation
Sexual organs and/or hormone activity
Urination
Body & muscle tone
Energy
Cardiovascular health
blood clotting
blood purification
Natural defences - immune system
Nervous system
Respiratory health
Urinary & Reproductive systems
Mouth/gums health

Skin health
Bone health
Heart health, cardiovascular health
blood pressure
Menopausal comfort
blood glucose level
Digestion - Appetite
Blood lipids levels - lipid metabolism
blood sugar level
pH balance of the stomach.
immune defences - antioxidant
blood glucose level
Lipid metabolism
Postpartum care, elimination and menses
Blood glucose level - cholesterol level
Menopausal comfort
Vitamins and minerals supplementation
blood sugar level
Intestinal function
Stimulation of appetite
Sexual health
blood sugar level
Helps to maintain good sexual relations
mental and cognitive activity
Mental well being - stress
Weight management
Health of the upper respiratory tract / Immune health
wound healing
Intestinal health
joint health
Natural defences - immune system
Weight management & loss
Renal Elimination / Organism draining
Cardiovascular health
excretory function of the kidneys
Invigoration of the body
Invigoration of the body
Vitality - energy
Joint health
Natural defences - immune system
prostate health
Respiratory health
contains mineral, iron

Vascular / vein health
élimination rénale
Skin Health Dandruff wound healing
Health of the upper respiratory tract
Vascular and Vein Health Heavy legs
Digestion - intestinal transit Blood sugars level
Blood glucose level
Antioxidant
glucidic, lipidic and proteic metabolism
Bone & joint health
(pre)menstrual & menopausal comfort
Antioxidant
Natural defences - resistance
mental health - relaxation
mental health - sleep
Promote sleep (onset)
Mental health - relaxation - stress
Cardiovascular health - blood pressure
Digestive health
cognitive function

Digestion - digestive comfort
Sleep - calm
Respiratory Health
Respiratory Health
Digestion - digestive comfort
Mucosal Cells Health
Respiratory Health
Respiratory Health
Bladder and Kidney Health
Natural defences - immune system
Pharyngeal and respiratory health
Lactation
Respiratory Health
Antioxidant
Intestinal function
Joint health
(pre)menstrual & menopausal comfort
Natural defences - resistance
Skin health
Respiratory Health
Gall Bladder Health
Anti-inflammatoire
Kidney & bladder health
Relaxation - sleep
Skin and wound healing
Respiratory health
Nervous System Health
comfort cycle menstruel
Respiratory health
Mental health - brain function
Memory
Antioxidant
Joint health
(pre)menstrual & menopausal comfort
physiological recovery from psychophysical stress
Respiratory health

Digestion - digestive comfort
Skin health
Purification - elimination
Respiratory health
Skin health
Blood Health - purification
Liver health
Cardiovascular health - blood pressure
Antioxidant
Blood lipids levels - lipid metabolism
immune defences - antioxidant
Natural defences - resistance
Vascular health
Antioxidant
Energy - vitality - stress
Mental performance
Menstrual comfort
(pre)menstrual & menopausal comfort
Antioxidant
cognitive function
Joint health
(pre)menstrual & menopausal comfort

Antioxidant
Heart health - blood pressure
Skin health - antioxidant
Vein health
Tired & heavy legs
Antioxidant
Vascular Health
Carbohydrate/ Glucose metabolism
mental and cognitive activity
Concentration, fatigue
Mental Health and relaxation
Cardiovascular health
Energy - vitality - muscles - stamina
Mental, stress & sleep
Rejuvenation
Reproductive function
Respiratory health
Skin health
Antioxidant
Prostate health
Prostate health
relaxation properties - sleep
Antioxidant
Antioxidant
Antioxidant
relaxation properties - sleep
Antioxidant
Cardiovascular health
Detoxification
Heart health
blood sugar level
Cardiovascular health
Digestive health
early pregnancy
Natural defences - immune system
Wellbeing during travelling
Immune system - antioxidant
Respiratory health / immune health

Weight management & loss

Příloha 5: Seznam rizikových slov, která lze považovat za léčebná tvrzení

A - B	C - H	CH - L
abnormální	celulitida	chlamydie
absces	cirhóza	choroba
afty	Crohnova nemoc	chrapot
AIDS	cukrovka	chronický
akné	cysta	chřipka
akutní	cysta	impotence
alergie	degenerace	infarkt
alkoholismus	degenerativní	infekce
alopecie	deprese	inkontinence
Alzheimerova nemoc	deprivace	intoxikace
analgetický	dermatida	ječné zrno
anemie	desinfekční	jizvy
angína	diabetes	kašel
anorexie	dna	kinetóza
apatie	dušnost	kolika
arterioskleróza	edém	kopřivka
artritida	ekzém	krvácení
artróza	encefalitida	křečové žíly
arytmie	endometrióza	kvasinkové infekce
ateroskleróza	enuréza	kýla
atopický	epilepsie	laxativum
autismus	fibróza	léčba
bacil	frigidita	léčba
bakterie	gastritida	léčit
benigní	hemeroidy	lék
bércové vředy	hemofilie	leukémie
bolavý	herpes	lupénka
bolení	HIV	lupus
bolest	hluchota	lupy
bolestivý	hnisavý	lymfedén
borelie	hojení	lymská
borelioza	hyperfunkce	
bradavice	hypertenze	
bronchitida	hypotonie	
bulimie	hysterie	

M - N	O	P
malformace	obezita	pacient
maligní	obézní	pálení
malnutrice	obstruktivní	paradentóza
mastitida	odkašlávání	Parkinsonova nemoc
mdloba	odumírání	patogenní
medicína	ochablý	píštěl
medikament	omrzliny	plísně
migréna	onemocnění	plynatost
mononukleóza	onkologické	PMS
mrtvice	opar	pneumonie
mykotický	opaření	pohmožděnina
mykóza	operace	pomočování
myokard	opruzeniny	popáleniny
myom	opuchlost	poruchy menopauzy
myopatie	opuchlý	poškození
nádor	osteoarthritis	prevence
nachlazení	osteoartróza	protialergický
návaly	osteoporóza	protianemický
neduh	otok	protibakteriální
nechutenství	otrava	protikřečový
nemoc	ozáření	protikvasinkový
nemocný		protinádorový
nepłodnost		protiparazitní
nervové zhroucení		protiplísňový
nespavost		protirakovinný
neštovice		protistresový
neuralgický		protizánětlivý
neurastenie		průjem
neurodegenerativní		průjmový
neurologický		příznak
neuropatický		psoriáza
neuróza		
nevolnost		

R - U	V - Ž
rakovina	virová
rakovinný	viróza
recidiva	viry
revma	vitiligo
rýma	vodnatelnost
říhání	vředové
salmonelóza	vředy
sekrece	vyléčení
senilita	vypadávání vlasů
sepse	vyrážka
schizofrenie	výtok
slepé střevo	zácpa
spála	záchvat
sraženina	zákal
srážlivost	zánět
stomatida	zánětlivý
struma	zanícení
světloplachost	zápal
syndrom	záškrt
symptom	závrať
tachykardie	zhoubný
škodlivý	zimnice
terapeutický	zubní kaz
tik	zvracení
úleva	zvýšená teplota
únavový syndrom	žáha
urogenitální	žloutenka
urologický	žlučové kameny
uzdravení	
úzkost	

Příloha 6: Příklady pro hodnocení slovní fle

schválené tvrzení
Přispívá k udržení normálního stavu vlasů <i>(schváleno pro biotin, selen, zinek)</i>
Přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem <i>(schváleno pro vitamíny B2, C a E, selen, měď, mangan a zinek)</i>
Přispívá k udržení normálního stavu zraku <i>(schváleno pro vitamíny B2 a A, zinek a DHA)</i>
Přispívá k udržení normálního stavu pokožky <i>(schváleno pro vitamíny B2 a A, pro zinek, jód, měď, biotin)</i>
Přispívá k udržení normální hladiny cholesterolu v krvi <i>(schváleno pro více látek)</i>
Přispívá k udržení normálního tlaku krve <i>(schváleno pro draslík, EPA/DHA)</i>
Přispívá k normální funkci imunitního systému <i>(schváleno pro více látek)</i>
Přispívá k normální činnosti srdce <i>(schváleno pro thiamin, EPA/DHA)</i>
Přispívá k normálnímu energetickému metabolismu <i>(schváleno pro biotin, fosfor, hořčík, jód, kyselinu pantothenovou, mangan, měď, niacin, riboflavin, thiamin, vápník, vitamin B12, vitamin B6, vitamin C, železo)</i>
Přispívá k normální činnosti nervové soustavy

(schváleno pro biotin, draslík, hořčík, jód, měď, niacin, riboflavin, thiamin, vitamin B12, vitamin B6, vitamin C)

Přispívá k normálnímu metabolismu makroživin
(schváleno pro chrom a zinek)

Přispívá k normálnímu metabolismu homocysteinu
(schváleno pro betain, folát, cholin, vitamin B12, vitamin B6)

Podílí se na procesu dělení buněk
(schváleno pro folát, hořčík, vitamin B12, vitamin D, zinek, železo)

Přispívá k elektrolytické rovnováze
(schváleno pro hořčík)

Přispívá k normální syntéze DNA
(schváleno pro zinek)

Přispívá k normálnímu metabolismu kyselin a zásad
(schváleno pro zinek)

Přispívá k normálnímu metabolismu sirných aminokyselin
(schváleno pro molybden)

Přispívá k normálnímu metabolismu bílkovin a glykogenu *(schváleno pro vitamin B6)*

Přispívá k udržení normální činnosti mozku
(schváleno pro kyselinu dokosaheptaenovou)

Přispívá k normální psychické činnosti
(schváleno pro biotin, folát, hořčík, niacin, thiamin, vitamin B12, vitamin B6, vitamin C)

Přispívá k normální mentální činnosti
(schváleno pro kyselinu pantothenovou)

Přispívá k normálním rozpoznávacím/kognitivním funkcím *(schváleno pro jód, vodu, zinek, železo)*

Měď přispívá k normálnímu energetickému metabolismu

Vitamín A přispívá k udržení normálního stavu zraku

Laktulóza přispívá k urychlení střevního tranzitu

xibility

Přípustné
přeformulované/rozšířené
X pomáhá uchovat vaše vlasy zdravé
X přispívá k dobrému stavu vlasů
X podporuje zdraví vašich vlasů
X má příznivé účinky pro vaše vlasy
X se podílí na uchování zdraví vašich vlasů
X je antioxidant a přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem
X pomáhá chránit buňky před oxidativním stresem
X udržuje oči zdravé
X napomáhá uchovat váš zrak zdravý
X přispívá k dobrému stavu vaší pleti
X působí příznivě na zdraví pleti
X pro pokožku zářící zdravím
X pomáhá udržovat správnou hladinu cholesterolu
X se podílí na udržení hladiny cholesterolu v normálu
x hraje roli pro udržení správné hladiny krevního tlaku
X pomáhá udržovat normální krevní tlak
X podporuje správnou funkci imunitního systému
X podporuje podporuje správnou činnost srdce
X má pozitivní vliv na zdraví srdce
X přispívá k vyrovnanému energetickému metabolismu
X přispívá k energetické rovnováze těla
X zajišťuje uvolňování a spotřebu energie
..., která ovládá činnost všech orgánů v těle

... a tím zajišťuje zdravý/dobrý/normální stav organismu
...,tedy sacharidů, tuků a bílkovin, které jsou základní složky naší potravy
..., tedy látek nezbytných pro správnou výživu a funkci organismu
<i>..., přičemž homocystein je aminokyselina, která v lidském organismu vzniká přirozeně z jiné aminokyseliny</i>
<i>..., který ve zvýšené míře probíhá v těhotenství</i>
Přispívá k vyrovnaným iontovým poměrům
...tedy k udržení správné hladiny důležitých iontů, jako jsou sodné, draselné, hořečnaté a další
Přispívá ke správnému přenosu genetické informace buněk
<i>....například u vyvíjejícího se plodu v těhotenství</i>
<i>...pro zajištění správného vývoje organismu</i>
Pomáhá udržovat acidobazickou rovnováhu těla
<i>...jako jedné ze základních životních podmínek organismu</i>
<i>..., které v organismu vážou těžké kovy a tak je odstraňují z organismu</i>
<i>..., jako je např. methionin, který má vliv na vlasové folikuly a pevnost vlasu</i>
<i>...glykogenu, který je zásobním zdrojem energie při fyzickém výkonu</i>
<i>..., který řídí celý organismus, tedy všechny orgány, pohyb, řeč, ale i myšlení, paměť či vnímání emocí</i>
<i>..., zahrnující schopnost koncentrace, učení, paměti a myšlení.</i>
Přispívá k normálním psychickým funkcím
<i>..., zahrnující schopnost koncentrace, učení, paměti a myšlení.</i>
Přispívá k normální duševní činnosti
Přispívá k udržení normální činnosti mozku
Přispívá k normálnímu fungování paměti, pozornosti, reakčním a vyjadřovacím schopnostem
Udržuje zdravou paměť, pozornost a reakce
<i>..., což jsou paměť, koncentrace, pozornost, čílost/bystrost/hbitost</i>
<i>..., prostřednictvím kterých člověk vnímá svět kolem sebe</i>

Přispívá k dobrému trávení

Nepřípustné
přeformulované/rozšířené
X zlepšuje stav vašich vlasů
X posiluje vaše vlasy
X stimuluje růst vlasů
Díky X budou vaše vlasy zdravější
X hraje klíčovou roli pro zdraví vašich vlasů
X omezuje vznik lupů
X přispívá k ochraně buněk před oxidativním poškozením
X napomáhá zlepšení vašeho zraku
X je zvláště významný pro váš zrak
X vyřeší vaše problémy se zrakem
Nedostatek X vede k poruchám zraku
X optimalizuje zdraví vaší pokožky
X je účinný v boji proti akné
X napomáhá hojení pokožky
x hraje klíčovou roli pro udržení normální hladiny cholesterolu v krvi
X pomáhá snížit hladinu špatného cholesterolu v krvi
X snižuje riziko hypertenze
X pomáhá snížit hodnoty krevního tlaku
Nedostatek X vede k poruchám imunity
X je nezbytný pro lepší funkci srdce
X zlepšuje prokrvení srdečního svalu po infarktu
Zajišťuje energii pro základní tělesné funkce
Zajišťuje správné štěpení a metabolizování potravy pro získání energie
... jehož poruchy se mohou projevovat malabsorpcí, malnutricí, anorexií a dalšími poruchami
..., která je důležitá pro zvládnutí stresu a napětí

..., jejíž poruchy zhoršují funkce zraku a sluchu

Přispívá k normálnímu metabolismu makroprvků

..., jehož poruchy jsou například dyslipidemie, diabetes a poruchy metabolismu aminokyselin

... a tím příznivě ovlivňuje předcházení vzniku civilizačních chorob.

..., jehož poruchy mají za následek dědičné či nádorové choroby

..., tedy i k udržení správného pH organismu

..., kterou narušují například obtíže s játry, ledvinami, srdcem a vysokým krevním tlakem

..., která je narušována při obtížích s ledvinami, játry, srdcem

..., jako je např. homocystein, který má pozitivní vliv na kardiovaskulární systém a hladinu cholesterolu

..., jako je např. cystein, který metabolizuje látky vzniklé při odbourávání tuků a alkoholů

..., které jsou základními živinami

..., jehož porušení může vést k psychickým obtížím, jako jsou změny nálad, nervozita, apatie

..., která zajišťuje správnou funkci smyslových orgánů jako je zrak, čich, sluch, rovnováha, cit a hmat

..., jejíž narušení způsobuje poruchy a výkyvy nálad

..., jejichž poruchy se mohou projevovat roztržitostí, útlumem či poruchou soustředění

... a tím i rozkladu tuků

..., přičemž nedostatek vitamínu A může vést k šerosleposti

X zlepšuje funkci střev

důvod
tvrzení je významově „silnější“ než schválené
tvrzení je významově „silnější“ než schválené
tvrzení je významově „silnější“ než schválené
tvrzení je významově „silnější“ než schválené
tvrzení naznačuje, že živina je klíčovým faktorem k dosažení daného zdravotního účinku.
léčebné tvrzení
tvrzení je významově „silnější“ než schválené
tvrzení je významově „silnější“ než schválené
tvrzení naznačuje, že živina je klíčovým faktorem k dosažení daného zdravotního účinku.
tvrzení odkazuje na poruchu fyziologické funkce
tvrzení odkazuje na příznaky nedostatku a poruchu fyziologické funkce
tvrzení je významově „silnější“ než schválené
léčebné tvrzení
léčebné tvrzení
tvrzení naznačuje, že živina je klíčovým faktorem k dosažení daného zdravotního účinku.
tvrzení je významově „silnější“ než schválené
léčebné tvrzení
tvrzení je významově „silnější“ než schválené
tvrzení naznačuje poruchu fyziologické funkce
tvrzení naznačuje, že živina je klíčovým faktorem k dosažení daného zdravotního účinku a navíc naznačuje zlepšení stavu
léčebné tvrzení
nepřesné; látky spíše ovlivňují metabolismus, než aby zajišťovaly energii
nepřesné; tyto látky se vůbec nemusejí podílet na metabolismu potravy, ale mohou např. aktivovat metabolismus energetických zásob atd.
tvrzení odkazuje na možné předcházení onemocnění
zavádějící; stres a napětí nesouvisejí s působením výše uvedených látek

tvrzení naznačuje, že nedostatek látky může vést k poruchám funkcí, navíc rozšiřuje schválené ZT na další funkce.
makroprvky (C,H,N,O,P) nejsou makroživiny
tvrzení odkazuje na možné předcházení onemocnění
tvrzení odkazuje na možné předcházení onemocnění
tvrzení odkazuje na možné předcházení onemocnění
rozšíření schváleného zdravotního tvrzení na udržování pH
tvrzení odkazuje na možné předcházení onemocnění
tvrzení odkazuje na možné předcházení onemocnění
nesprávné, homocystein je spojen spíše s negativními vlivy na kardiovaskulární systém
nesprávné, cystein nic nemetabolizuje, spíše je účasten metabolismu jiných látek
nepravdivé, glykogen není základní živinou
tvrzení odkazuje na možné předcházení onemocnění
nesprávné, správná funkce smyslů souvisí s nervovou činností
nebyla prokázána souvislost mezi nedostatkem výše uvedených látek a poruchami nálad
odkazuje na příznaky nedostatku vedoucím k poruchám funkce

dodatečné tvrzení se opírá o citaci v odborném stanovisku publikovaném v EFSA Journal; 7(9):1211) „měď přispívá k rozkladu tuků v tukové tkáni“. V tomto znění žádné tvrzení schváleno nebylo a celkové vyznění je zavádějící – naznačuje hubnoucí účinky.

dodatečné tvrzení se opírá o citaci v odborném stanovisku publikovaném v EFSA Journal 7(9):1221) "bez odpovídající úrovně vitamínu A v sítnici je narušena činnost očních tyčinek při tlumeném světle, což může vést k šerosleposti". Tvrzení odkazuje na příznaky nedostatku a předcházení onemocnění.

tvrzení je významově „silnější“ než schválené

Příloha 7: Definice
Termín
Bílkoviny
Cukry
Doplněk stravy
Etiketa
Informace o potravinách
Jiná látka
Kojenec
Konečný spotřebitel
Mononenasyčené mastné kyseliny
Náhrada celodenní stravy pro regulaci hmotnosti
Nasyčené mastné kyseliny
Označení
Počáteční kojenecká výživa
Pokračovací kojenecká výživa
Polynenasycené mastné kyseliny
Potravina
Potravinové právo
Potraviny pro zvláštní lékařské účely (PZLÚ)

Reklama
Sacharidy
Sůl
Transmastné kyseliny
Tuky
Uvádění na trh
Vláknina
Výživové údaje/ výživové označení
Živina

Definice
Obsah bílkovin vypočtený podle vzorce: bílkovina = množství celkového dusíku podle Kjeldahla × 6,25
Všechny monosacharidy a disacharidy přítomné v potravině, s výjimkou polyalkoholů;
Potravina, jejímž účelem je doplňovat běžnou stravu a která je koncentrovaným zdrojem vitaminů a minerálních látek nebo dalších látek s nutričním nebo fyziologickým účinkem, obsažených v potravině samostatně nebo v kombinaci, určená k přímé spotřebě v malých odměřených množstvích,
jakýkoli štítek, značka, údaje, známka, obrazový nebo jiný popis, který je napsaný, vytištěný vyznačený na obalu nebo nádobě nebo k ni připojený
Informace týkající se potravin zpřístupněné prostřednictvím etikety, jiného průvodního materiálu nebo jinými prostředky
látka jiná než živina, která má výživový nebo fyziologický účinek
Dítě do dvanácti měsíců věku
Konečný spotřebitel potravin, který nepoužije potravinu v rámci provozování potravinářského podniku nebo jeho činnosti.
Mastné kyseliny s jednou dvojnou cis-vazbou
Potraviny speciálně vyrobené pro používání při nízkoenergetické dietě ke snižování hmotnosti, které při používání podle pokynů provozovatele potravinářského podniku plně nahrazují celodenní stravu.
Mastné kyseliny, které neobsahují dvojnou vazbu
Jakákoli slova, údaje, ochranné známky, obchodní značky, vyobrazení nebo symboly, které se vztahují k určité potravině a jsou umístěny na obalu, dokladu, nápisu nebo etiketě (krčkové nebo rukávové), které potravinu doprovázejí, nebo na ní odkazují
Potraviny, které jsou určeny pro kojence během prvních měsíců života a které odpovídají samy o sobě výživovým požadavkům těchto kojenců až do doby zavedení vhodných příkrmů
Potraviny, které jsou určeny pro kojence po zavedení vhodných příkrmů a které vytvářejí základní tekutý podíl postupně se rozšiřující smíšené stravy těchto kojenců
mastné kyseliny se dvěma nebo více dvojnými vazbami oddělenými nejméně jednou cis, cis-methylenovou skupinou
Jakákoli látka nebo výrobek, zpracované, částečně zpracované nebo nezpracované, které jsou určeny ke konzumaci člověkem nebo u nichž lze důvodně předpokládat, že je člověk bude konzumovat.
Právní a správní předpisy použitelné ve Společenství nebo na vnitrostátní úrovni pro potraviny obecně, a zejména pro bezpečnost potravin; vztahuje se na všechny fáze výroby, zpracování a distribuce potravin
Potraviny, které jsou zvláštním způsobem zpracovány či mají zvláštní složení a které jsou určeny pro řízenou dietní výživu pacientů včetně kojenců k použití pod lékařským dohledem, tedy jako jediná nebo částečná výživa pacientů s omezenou, sníženou nebo narušenou schopností přijímat, trávit, vstřebávat, metabolizovat nebo vylučovat obvyklé potraviny nebo určité živiny v nich obsažené či jejich metabolity nebo pacientů s jinými lékařsky stanovenými požadavky na výživu, jejichž řízené dietní výživy nelze dosáhnout pouze změnou normální stravy

Oznámení, předvedení či jiná prezentace šířené zejména komunikačními médii, mající za cíl podporu podnikatelské činnosti, zejména podporu spotřeby nebo prodeje zboží.

Všechny sacharidy, které jsou metabolizovány v lidském organismu, včetně polyalkoholů;

Obsah ekvivalentu soli vypočtený podle vzorce: $sůl = sodík \times 2,5$

Mastné kyseliny s nejméně jednou nekonjugovanou dvojnou vazbou uhlík- uhlík v transkonfiguraci (tj. oddělenou nejméně jednou methylenovou skupinou)

Veškeré lipidy, včetně fosfolipidů

Držení potravin nebo krmiv za účelem prodeje, včetně nabízení k prodeji nebo jakékoli jiné formy převodu, zdarma nebo za úplatu, jakož i prodej, distribuce a další formy převodu jako takové;

Uhlovodíkové polymery s třemi nebo více monomerními jednotkami, které nejsou tráveny ani vstřebávány v tenkém střevě lidského organismu a

Informace o energetické hodnotě nebo o energetické hodnotě a pouze o jedné nebo více živinách

Bílkoviny, sacharidy, tuky, vláknina, sodík, vitamíny a minerální látky uvedené v části A bodě 1 přílohy XIII nařízení 1169/2011 a látky, které náleží do těchto kategorií nebo jsou složkami některé z nich;

Legislativa
Příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
Příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
§ odst. 1 písm. g) zákona 110/1997 Sb.
Článek 2 odst. 2 písm. i) nařízení (EU) č. 1169/2011
Článek 2 odst. 2 písm. a) nařízení (EU) č. 1169/2011
Článek 2 odst 2 nařízení (EU) č.1924/2006
Článek 2, odstavec 1 nařízení (EU) č. 609/2013
Článek 3 bod 18 nařízení (ES) č. 178/2002
Příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
Článek 2, odstavec 1 nařízení (EU) č. 609/2013
Příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
Článek 2 odst. 2 písm. j) nařízení (EU) č. 1169/2011
Článek 2, odstavec 1 nařízení (EU) č. 609/2013
Článek 2, odstavec 1 nařízení (EU) č. 609/2013
Příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
Článek 2 nařízení (ES) č. 178/2002
Článek 3 bod 1 nařízení (ES) č. 178/2002
Článek 2, odstavec 1 nařízení (EU) č. 609/2013

§1, odst.2 zákona č.40/1995 Sb.
Příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
Příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
Příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
Článek 3 bod 8 nařízení (ES) č. 178/2002
Příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
Příloha I nařízení (EU) č. 1169/2011 - Zvláštní definice
Článek 2 odst. 2 písm. s) nařízení (EU) č. 1169/2011