

31995L0002

18.3.1995

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 61/1

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 95/2/ES
ze dne 20. února 1995
o potravinářských přídatných látkách jiných než barviva a náhradní sladidla

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 100a této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise ⁽¹⁾,

s ohledem na stanovisko Hospodářského a sociálního výboru ⁽²⁾,

v souladu s postupem stanoveným v článku 189b Smlouvy ⁽³⁾,

s ohledem na směrnici Rady 89/107/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se potravinářských přídatných látek povolených pro použití v potravinách určených k lidské spotřebě ⁽⁴⁾, a zejména na čl. 3 odst. 2 uvedené směrnice,

vzhledem k tomu, že rozdíly mezi vnitrostátními právními předpisy týkajícími se konzervantů, antioxidantů a ostatních přídatných látek a podmínek jejich použití jsou překážkou volného pohybu potravin; že tato skutečnost může vytvářet nerovné podmínky hospodářské soutěže;

vzhledem k tomu, že prvotním zřetelem jakýchkoliv pravidel o těchto potravinářských přídatných látkách a podmínkách jejich použití by měla být potřeba chránit spotřebitele;

vzhledem k tomu, že se obecně uznává, že nezpracované potraviny a některé další potraviny by neměly obsahovat potravinářské přídatné látky;

vzhledem k tomu, že s ohledem na nejnovější vědecké a toxikologické informace o těchto látkách by mělo být použití těchto látek povoleno pouze v určitých potravinách a za zvlášť vymezených podmínek;

vzhledem k tomu, že je nezbytné stanovit přísná pravidla pro použití potravinářských přídatných látek ve výživě kojenců, v pokračovací výživě a ve výživě po odstavení podle směrnice Rady 89/389/EHS ze dne 3. května 1989 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se potravin určených pro zvláštní výživu ⁽⁵⁾, a zejména podle jejího čl. 4 odst. 1 písm. e);

vzhledem k tomu, že touto směrnicí nejsou dotčeny předpisy týkající se náhradních sladidel a barviv;

vzhledem k tomu, že až do přijetí zvláštních předpisů podle směrnice Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků ochrany rostlin na trh ⁽⁶⁾ a směrnice Rady 90/642/EHS ze dne 27. listopadu 1990 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v některých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu ⁽⁷⁾ spadají určité látky patřící do této kategorie dočasně do oblasti působnosti této směrnice;

vzhledem k tomu, že je úkolem Komise přizpůsobit předpisy Společenství pravidlům stanoveným v této směrnicí;

vzhledem k tomu, že k těmto látkám, které dosud nejsou předmětem právních předpisů Společenství, byl konzultován Vědecký výbor pro potraviny;

vzhledem k tomu, že je nezbytné zahrnout do této směrnice zvláštní ustanovení týkající se přídatných látek uvedených v jiných předpisech Společenství;

vzhledem k tomu, že je žádoucí, aby při rozhodování o zařazení určité potraviny do určité kategorie potravin byl dodržován postup konzultací se Stálým výborem pro potraviny;

vzhledem k tomu, že změny stávajících kritérií pro čistotu potravinářských přídatných látek jiných než barviva a náhradní sladidla a nové specifikace pro ty látky, pro něž kritéria pro čistotu neexistují, budou přijaty postupem stanoveným v článku 11 směrnice 89/107/EHS;

⁽¹⁾ Úř. věst. C 206, 13.8.1992, s. 12 a Úř. věst. C 189, 13.7.1993, s. 11.

⁽²⁾ Úř. věst. C 108, 19.4.1993, s. 26.

⁽³⁾ Stanovisko Evropského parlamentu ze dne 26. května 1993 (Úř. věst. C 176, 28.6.1993, s. 117), potvrzené dne 2. prosince 1993 (Úř. věst. C 342, 20.12.1993, s. 1), společný postoj Rady ze dne 10. března 1994 (Úř. věst. C 172, 24.6.1994, s. 4) a rozhodnutí Evropského parlamentu ze dne 16. listopadu 1994 (Úř. věst. C 341, 5. 12. 1994).

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 27.

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 186, 30.6.1989, s. 27.

⁽⁶⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná nařízením Komise (EHS) č. 3600/92 (Úř. věst. L 366, 15.12.1992, s. 10).

⁽⁷⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71.

vzhledem k tomu, že Vědecký výbor pro potraviny dosud nezaujal stanovisko k látkám zlepšujícím mouku; že tyto látky budou předmětem samostatné směrnice;

vzhledem k tomu, že tato směrnice nahrazuje a zrušuje směrnice 64/54/EHS⁽¹⁾, 70/357/EHS⁽²⁾, 74/329/EHS⁽³⁾ a 83/463/EHS⁽⁴⁾,

PŘIJALY TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

1. Tato směrnice je zvláštní směrnici tvořící část souhrnné směrnice ve smyslu článku 3 směrnice 89/107/EHS a vztahuje se na přídatné látky jiné než barviva, náhradní sladidla a látky zlepšující mouku.

2. V potravinách mohou být použity pouze přídatné látky, které vyhovují požadavkům stanoveným Vědeckým výborem pro potraviny.

3. Pro účely této směrnice se rozumí:

- a) „konzervanty“ látky, které prodlužují trvanlivost potravin tím, že je chrání proti zkáze způsobené mikroorganismy;
- b) „antioxidanty“ látky, které prodlužují trvanlivost potravin tím, že je chrání proti zkáze způsobené oxidací, například proti žluknutí tuků a barevným změnám;
- c) „nosiči“, včetně rozpouštědel, látky, které se používají k rozpouštění, ředění, disperzi nebo jiné fyzikální úpravě potravinářské přídatné látky s cílem usnadnit manipulaci s přídatnou látkou, její aplikaci nebo použití, aniž přitom mění její technologickou funkci (a vykazují jakýkoliv vlastní technologický účinek);
- d) „kyselinami“ látky, které zvyšují kyselost potraviny nebo jí udělují kyselou chuť;
- e) „regulátory kyselosti“ látky, které mění nebo řídí kyselost nebo alkalitu potraviny;
- f) „protispékavými látkami“ látky, které snižují sklon jednotlivých částic potraviny ulpívat vzájemně na sobě;
- g) „odpěňovači“ látky, které zabraňují vytváření pěny nebo snižují pěnění;
- h) „plnidly“ látky, které přispívají k objemu potraviny, aniž významně zvyšují její využitelnou energetickou hodnotu;
- i) „emulgátory“ látky, které umožňují vytvořit nebo uchovat v potravině stejnorodou směs dvou nebo více nemísitelných fází, například oleje a vody;

- j) „tavicími solemi“ látky, které převádějí bílkoviny obsažené v sýru do disperzní formy za účelem homogenního rozložení tuků a ostatních složek;
- k) „zpevňujícími látkami“ látky, které činí tkáň ovoce nebo zeleniny pevnými nebo křehkými nebo udržují jejich pevnost nebo křehkost, nebo látky, které reakcí se želírujícími látkami vytvářejí nebo ztužují gely;
- l) „látkami zvýrazňujícími chuť a vůni“ látky, které zvýrazňují stávající chuť nebo vůni potraviny;
- m) „pěnotvornými látkami“ látky, které umožňují vytváření stejnorodé disperze plynné fáze v kapalně nebo tuhé potraviny;
- n) „želírujícími látkami“ látky, které udělují potravině texturu tím, že vytvářejí gel;
- o) „lešticími látkami“ (včetně lubrikantů) látky, které po nanesení na vnější povrch udělují potravině lesklý vzhled nebo vytvářejí ochranný povlak;
- p) „zvlhčujícími látkami“ látky, které chrání potravinu před vysycháním tím, že působí proti účinkům vzduchu s nízkou relativní vlhkostí nebo podporují rozpouštění práškovitých potravin ve vodném prostředí;
- q) „modifikovanými škroby“ látky získávané jednorázovou nebo vícenásobnou chemickou úpravou jedlých škrobů, které mohly být předtím podrobeny fyzikální nebo enzymové úpravě a mohly být pomocí kyselin nebo zásad štěpeny nebo běleny;
- r) „balicími plyny“ plyny jiné než vzduch, které se zavádějí do obalu před, během nebo po umístění potraviny do tohoto obalu;
- s) „propelenty“ plyny jiné než vzduch, které vytlačují potravinu z obalu;
- t) „kypřícími látkami“ látky nebo směsi látek, které uvolňují plyn, a tak zvyšují objem těsta;
- u) „sekvestranty“ látky, které vytvářejí chemické komplexy s ionty kovů;
- v) „stabilizátory“ látky, které umožňují udržovat fyzikálně-chemický stav potraviny. Mezi stabilizátory patří látky, které umožňují udržovat homogenní disperzi dvou nebo více nemísitelných látek v potravině, a patří mezi ně také látky, které stabilizují, udržují nebo zesilují existující zabarvení potraviny;

⁽¹⁾ Úř. věst. 12, 27.1.1964, s. 161/64.

⁽²⁾ Úř. věst. L 157, 18.7.1970, s. 31.

⁽³⁾ Úř. věst. L 189, 12.7.1974, s. 1.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 255, 15.9.1983, s. 1.

w) „zahušťovadly“ látky, které zvyšují viskozitu potravin.

4. Látkami zlepšujícími mouku jinými než emulgátory se rozumí látky přidávané do mouky nebo těsta pro zlepšení jejich pekařské jakosti.

5. Pro účely této směrnice se za potravinářské přídatné látky nepovažují tyto látky:

a) látky používané pro úpravu pitné vody za podmínek stanovených ve směrnici 80/778/EHS⁽¹⁾,

b) výrobky obsahující pektin získávané ze sušených jablečných výlisků nebo kůry citrusových plodů nebo z jejich směsí působením zředěné kyseliny následovaným neutralizací sodnými nebo draselnými solemi („tekutý pektin“),

c) žvýkačkové báze,

d) bílý nebo žlutý dextrin, pražené nebo dextrinované škroby, škroby pozměněné působením kyselin nebo alkálií, bělené škroby, fyzikálně pozměněné škroby a škroby ošetřené amylolytickými enzymy,

e) chlorid amonný,

f) krevní plazma, jedlá želatina, bílkovinné hydrolyzáty a jejich soli, mléčné proteiny a gluten,

g) aminokyseliny a jejich soli jiné než kyselina glutamová, glycin, cystein a cystin a jejich soli, které nemají funkci přídatných látek,

h) kaseináty a kasein,

i) inulin.

a) — nezpracované potraviny,

— med ve smyslu směrnice 74/409/EHS⁽²⁾,

— neemulgované oleje a tuky živočišného nebo rostlinného původu,

— máslo,

— pasterované a sterilované (včetně UHT sterilace) mléko a smetanu (včetně odtučněných, plnotučných a polotučných výrobků),

— neochucené kysané mléčné výrobky s živou kulturou,

— přírodní minerální vody ve smyslu směrnice 80/777/EHS⁽³⁾ a pramenité vody,

— kávu (kromě ochucené instantní kávy) a kávové extrakty,

— neochucené čajové lístky,

— cukry ve smyslu směrnice 73/437/EHS⁽⁴⁾,

— sušené těstoviny,

— přírodní neochucené podmáslí (kromě sterilovaného podmáslí).

Pro účely této směrnice se „nezpracovanou“ potravinou rozumí potravina nepodrobená žádnému zpracování, které má za následek podstatnou změnu jejího původního stavu; potraviny však mohou být například děleny, čtvrceny, porcovány, vykostěny, rozmělněny, zbaveny kůže, okrájeny, oloupany, rozdrčeny, nakrájeny, očištěny, zbaveny větviček, zmrazeny, zchlazeny, rozemlety nebo vyloupany, zabaleny nebo vybaleny;

b) výživu pro kojence a malé děti podle směrnice 89/398/EHS, včetně výživy pro kojence a malé děti s narušeným zdravím; na tyto potraviny se vztahuje příloha VI,

c) potraviny uvedené v příloze II, které mohou obsahovat pouze přídatné látky uvedené v této příloze a přídatné látky uvedené v přílohách III a IV za podmínek tam stanovených.

4. Přídatné látky uvedené v přílohách III a IV mohou být použity pouze v potravinách uvedených v těchto přílohách a za podmínek tam stanovených.

5. Jako nosiče a rozpouštědla mohou být použity pouze látky uvedené v příloze V za podmínek tam stanovených.

6. Tato směrnice se rovněž vztahuje na odpovídající potraviny určené pro zvláštní výživu podle směrnice 89/398/EHS.

7. Pokud není stanoveno jinak, vztahují se nejvyšší množství uvedená v přílohách na potraviny ve stavu, v jakém jsou uváděny na trh.

Článek 2

1. V potravinách mohou být použity pro účely uvedené v čl. 1 odst. 3 pouze látky uvedené v přílohách I, III, IV a V.

2. Potravinářské přídatné látky uvedené v příloze I jsou povoleny v potravinách, kromě potravin uvedených v příloze II, pro účely uvedené v čl. 1 odst. 3 podle zásady „*quantum satís*“.

3. Pokud není výslovně stanoveno jinak, nevztahuje se odstavec 2 na:

⁽¹⁾ Úř. věst. L 229, 30.8.1980, s. 11. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 91/692/EHS (Úř. věst. L 377, 31.12.1991, s. 48).

⁽²⁾ Úř. věst. L 221, 12.8.1974, s. 10.

⁽³⁾ Úř. věst. L 229, 30.8.1980, s. 1.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 356, 27.12.1973, s. 71.

8. Slovy „*quantum satis*“ uvedeným v přílohách této směrnice se rozumí, že není stanoveno nejvyšší množství. Přidatné látky však musí být použity v souladu se správnou výrobní praxí v množství, které nepřevyšuje množství nezbytné k dosažení zamýšleného účelu, a za podmínky, že neuvádějí spotřebitele v omyl.

Článek 3

1. Přítomnost přídavné látky v potravině je přípustná:

— ve složených potravinách jiných než uvedených v čl. 2 odst. 3, a to do té míry, pokud je přídavná látka povolena v jedné ze složek složené potraviny, nebo

— pokud je potravina určena výhradně k použití při přípravě složené potraviny, a to do té míry, aby složená potravina vyhovovala této směrnici.

2. Pokud není výslovně stanoveno jinak, nevztahuje se odstavec 1 na počáteční a pokračovací kojeneckou výživu a výživu po odstavení ve smyslu směrnice 89/398/EHS.

Článek 4

Touto směrnicí nejsou dotčeny zvláštní směrnice povolující přídavné látky uvedené v přílohách jako náhradní sladidla a barviva.

Článek 5

Postupem podle článku 6 může být v případě potřeby rozhodnuto, zda:

— určitá potravina, která nebyla zařazena do některé kategorie v okamžiku přijetí této směrnice, patří do určité kategorie uvedené v článku 2 nebo v jedné z příloh, nebo

— potravinářská přídavná látka uvedená v přílohách této směrnice a povolená podle zásady *quantum satis* je používána v souladu s kritérii podle článku 2, nebo

— je určitá látka potravinářskou přídavnou látkou ve smyslu článku 1.

Článek 6

1. Má-li být zahájen postup podle tohoto článku, je Komisi nápomocen Stálý výbor pro potraviny zřízený rozhodnutím 69/414/EHS⁽¹⁾ (dále jen „výbor“).

(¹) Úř. věst. L 291, 19.11.1969, s. 9.

2. Výboru přednese věc jeho předseda, a to buď z vlastního podnětu, nebo na žádost zástupce členského státu.

3. Zástupce Komise předloží výboru návrh opatření, která mají být přijata. Výbor zaujme stanovisko k návrhu ve lhůtě, kterou může předseda stanovit podle naléhavosti věci. Stanovisko se přijímá většinou stanovenou v čl. 148 odst. 2 Smlouvy pro přijímání rozhodnutí, která má Rada přijímat na návrh Komise. Hlasům zástupců členských států ve výboru je přidělena váha podle čl. 148 odst. 2 Smlouvy. Předseda nehlasuje.

4. a) Komise přijme zamýšlená opatření, jsou-li v souladu se stanoviskem výboru.

b) Pokud však zamýšlená opatření nejsou v souladu se stanoviskem výboru nebo pokud výbor žádné stanovisko nezaujme, předloží Komise Radě neprodleně návrh opatření, která mají být přijata. Rada se usnese kvalifikovanou většinou.

Pokud se Rada neusnese do tří měsíců ode dne, kdy jí byl návrh předán, přijme navrhovaná opatření Komise.

Článek 7

Do tří let od vstupu této směrnice v platnost zřídí členské státy systémy pro pravidelné sledování spotřeby a používání potravinářských přídavných látek a sdělí Komisi svá zjištění.

Do pěti let od vstupu této směrnice v platnost předloží Komise Evropskému parlamentu a Radě zprávu o změnách, ke kterým došlo na trhu s potravinářskými přídavnými látkami a v úrovních jejich používání a spotřeby.

V souladu s obecnými kritérii stanovenými v bodě 4 přílohy II směrnice 89/107/EHS přehodnotí Komise do pěti let od vstupu této směrnice v platnost podmínky jejich použití uvedené v této směrnici a v případě potřeby navrhne změny.

Článek 8

1. Zrušují se směrnice 64/54/EHS, 70/357/EHS, 74/329/EHS a 83/463/EHS.

2. Odkazy na tyto zrušené směrnice a na kritéria pro čistotu určitých potravinářských přídatných látek podle uvedených směrnic se považují za odkazy na tuto směrnici.

Článek 9

1. Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději do 25. září 1996 tak, aby

- umožnily uvádění výrobků, které jsou v souladu s touto směrnicí, na trh a jejich používání nejpozději do 25. září 1996,
- zakázaly uvádění výrobků, které nejsou v souladu s touto směrnicí, na trh a jejich používání nejpozději do 25. března 1997; výrobky uvedené na trh nebo označené před tímto dnem, které nejsou v souladu s touto směrnicí, však mohou být uváděny na trh až do vyčerpání zásob.

Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Tato opatření přijatá členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

Článek 10

Tato směrnice vstupuje v platnost sedmým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Článek 11

Tato směrnice je určena členskými státním.

V Bruselu dne 20. února 1995.

Za Evropský parlament Za

Radu

předseda

K. HÄNSCH

Za Evropský parlament Za

Radu

předseda

J. PUECH

PŘÍLOHA I

POTRAVINÁŘSKÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY OBECNĚ POVOLENÉ PRO POUŽITÍ V POTRAVINÁCH, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V ČL. 2 ODS. 3*Poznámka*

1. Látky uvedené v tomto seznamu mohou být přidávány do všech potravin, kromě potravin uvedených v čl. 2 odst. 3 podle zásady *quantum satis*.
2. Látky uvedené pod čísly E 407 a E 440 mohou být standardizovány s cukry za podmínky, že je to uvedeno v dodatku k číslu a názvu látky.
3. Vysvětlení použitých symbolů:
 - * Látky E 290, E 938, E 939, E 941, E 942 a E 948 mohou být použity také v potravinách uvedených v čl. 2 odst. 3.
 - # Látky E 410, E 412, E 415 a E 417 nesmějí být použity pro výrobu sušených potravin určených k rehydraci při spotřebě.

Číslo E	Název
E 170	Uhličitan vápenatý i) Uhličitan vápenatý ii) Hydrogenuhličitan vápenatý
E 260	Kyselina octová
E 261	Octan draselný
E 262	Octany sodné i) Octan sodný ii) Hydrogenoctan sodný (dioctan sodný)
E 263	Octan vápenatý
E 270	Kyselina mléčná
E 290	Oxid uhličitý*
E 296	Kyselina jablečná
E 300	Kyselina askorbová
E 301	Askorban sodný
E 302	Askorban vápenatý
E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou i) Askorbylpalmitát ii) Askorbylsteárat
E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gama-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 322	Lecitiny
E 325	Mléčnan sodný
E 326	Mléčnan draselný
E 327	Mléčnan vápenatý
E 330	Kyselina citronová

Číslo E	Název
E 331	Citronany sodné i) Dihydrogencitronan sodný ii) Hydrogencitronan sodný iii) Citronan sodný
E 332	Citronany draselné i) Dihydrogencitronan draselný ii) Citronan draselný
E 333	Citronany vápenaté i) Dihydrogencitronan vápenatý ii) Hydrogencitronan vápenatý iii) Citronan vápenatý
E 334	Kyselina vinná (L (+)-)
E 335	Vinany sodné i) Hydrogenvinan sodný ii) Vinan sodný
E 336	Vinany draselné i) Hydrogenvinan draselný ii) Vinan draselný
E 337	Vinan sodno-draselný
E 350	Jablečnany sodné i) Jablečnan sodný ii) Hydrogenjablečnan sodný
E 351	Jablečnan draselný
E 352	Jablečnany vápenaté i) Jablečnan vápenatý ii) Hydrogenjablečnan vápenatý
E 354	Vinan vápenatý
E 380	Citronan amonný
E 400	Kyselina alginová
E 401	Alginan sodný
E 402	Alginan draselný
E 403	Alginan amonný
E 404	Alginan vápenatý
E 406	Agar
E 407	Karagenan
E 410	Karubin*
E 412	Guma guar#
E 413	Tragant
E 414	Arabská guma
E 415	Xanthan#
E 417	Guma tara#
E 418	Guma gellan
E 422	Glycerol
E 440	Pektiny i) Pektin ii) Amidovaný pektin

Číslo E	Název
E 460	Celulosa i) Mikrokrytalická celulosa ii) Prášková celulosa
E 461	Methylcelulosa
E 463	Hydroxypropylcelulosa
E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa
E 465	Ethylmethylcelulosa
E 466	Karbokymethylcelulosa Sodná sůl karbokymethylcelulosy
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin
E 470b	Hořečnaté soli mastných kyselin
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin
E 472a	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou
E 472b	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mléčnou
E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou
E 472d	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou vinnou
E 472e	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mono- a diacetylvinou
E 472f	Směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou a vinnou
E 500	Uhličitan sodný i) Uhličitan sodný ii) Hydrogenuhličitan sodný iii) Seskvihličitan sodný
E 501	Uhličitan draselný i) Uhličitan draselný ii) Hydrogenuhličitan draselný
E 503	Uhličitan amonný i) Uhličitan amonný ii) Hydrogenuhličitan amonný
E 504	Uhličitan hořečnatý i) Uhličitan hořečnatý ii) Hydrogenuhličitan hořečnatý
E 507	Kyselina chlorovodíková
E 508	Chlorid draselný
E 509	Chlorid vápenatý
E 511	Chlorid hořečnatý
E 513	Kyselina sírová
E 514	Sírany sodné i) Sírany sodné ii) Hydrogensírany sodné
E 515	Sírany draselné i) Sírany draselné ii) Hydrogensírany draselné
E 516	Sírany vápenaté
E 524	Hydroxid sodný
E 525	Hydroxid draselný

Číslo E	Název
E 526	Hydroxid vápenatý
E 527	Hydroxid amonný
E 528	Hydroxid hořečnatý
E 529	Oxid vápenatý
E 530	Oxid hořečnatý
E 570	Mastné kyseliny
E 574	Kyselina glukonová
E 575	Glukono-delta-lakton
E 576	Glukonan sodný
E 577	Glukonan draselný
E 578	Glukonan vápenatý
E 640	Glycin a jeho sodná sůl
E 938	Argon*
E 939	Helium*
E 941	Dusík*
E 942	Oxid dusný*
E 948	Kyslík*
E 1200	Polydextrosa
E 1404	Oxidované škroby
E 1410	Fosforečnan škrobu
E 1412	Zesíťovaný fosforečnan škrobu
E 1413	Fosforečnan zesíťovaného fosforečnanu škrobu
E 1414	Acetylovaný zesíťovaný fosforečnan škrobu
E 1420	Acetylovaný škrob
E 1422	Acetylovaný zesíťovaný adipan škrobu
E 1440	Hydroxypropylester škrobu
E 1442	Hydroxypropylester zesíťovaného fosforečnanu škrobu
E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu

PŘÍLOHA II

POTRAVINY, V NICHŽ SMÍ BÝT POUŽIT POUZE OMEZENÝ POČET PŘÍDATNÝCH LÁTEK Z PŘÍLOHY I

Potravina	Přídavná látka	Nejvyšší množství
Kakaové a čokoládové výrobky ve smyslu směrnice 73/241/EHS (1)	E 330 Kyselina citronová	0,5 %
	E 322 Lecitiny	<i>quantum satis</i>
	E 334 Kyselina vinná	0,5 %
	E 422 Glycerol	<i>quantum satis</i>
	E 471 Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>
	E 170 Uhličitany vápenaté	7 %, vztaženo na sušinu bez tuku, vyjádřeno jako uhličitany draselné
	E 500 Uhličitany sodné	
	E 501 Uhličitany draselné	
	E 503 Uhličitany amonné	
	E 504 Uhličitany hořečnaté	
	E 524 Hydroxid sodný	
	E 525 Hydroxid draselný	
	E 526 Hydroxid vápenatý	
	E 527 Hydroxid amonný	
	E 528 Hydroxid hořečnatý	
	E 530 Oxid hořečnatý	pouze jako lešticí látka <i>quantum satis</i>
	E 414 Arabská guma	
E 440 Pektiny		
Ovocné šťávy a nektary ve smyslu směrnice 93/77/EHS (2)	E 300 Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>
Ananasová šťáva ve smyslu směrnice 93/77/EHS	E 296 Kyselina jablečná	3 g/l
Nektary ve smyslu směrnice 93/77/EHS	E 330 Kyselina citronová	5 g/l
	E 270 Kyselina mléčná	5 g/l
Hroznová šťáva ve smyslu směrnice 93/77/EHS	E 170 Uhličitany vápenaté	<i>quantum satis</i>
	E 336 Vinany draselné	<i>quantum satis</i>
Ovocné šťávy ve smyslu směrnice 93/77/EHS	E 330 Kyselina citronová	3 g/l
Výběrový džem EXTRA a výběrový rosol EXTRA ve smyslu směrnice 79/693/EHS (3)	E 440 Pektiny	<i>quantum satis</i>
	E 270 Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>
	E 296 Kyselina jablečná	
	E 300 Kyselina askorbová	
	E 327 Mléčnan vápenatý	
	E 330 Kyselina citronová	

Potravina	Přídavná látka	Nejvyšší množství
	E 331 Citronany sodné E 333 Citronany vápenaté E 334 Kyselina vinná E 335 Vinany sodné E 350 Jablečnany sodné	<i>quantum satis</i>
	E 471 Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>
Džemy, rosoly a marmelády ve smyslu směrnice 79/693/EHS, a ostatní podobné ovocné pomazánky včetně nízkooenergetických výrobků	E 440 Pektiny	<i>quantum satis</i>
	E 270 Kyselina mléčná E 296 Kyselina jablečná E 300 Kyselina askorbová E 327 Mléčnan vápenatý E 330 Kyselina citronová E 331 Citronany sodné E 333 Citronany vápenaté E 334 Kyselina vinná E 335 Vinany sodné E 350 Jablečnany sodné	<i>quantum satis</i>
	E 400 Kyselina alginová E 401 Alginan sodný E 402 Alginan draselný E 403 Alginan amonný E 404 Alginan vápenatý E 406 Agar E 407 Karagenan E 410 Karubin E 412 Guma guar E 415 Xanthan E 418 Guma gellan	10g/kg (jednotlivě nebo v kombinaci)
	E 509 Chlorid vápenatý E 524 Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>
Částečně dehydratované a dehydratované mléko ve smyslu směrnice 76/118/EHS (*)	E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 304 Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou E 322 Lecitiny E 331 Citronany sodné E 332 Citronany draselné E 407 Karagenan E 500 ii) Hydrogenuhlícitan sodný E 501 ii) Hydrogenuhlícitan draselný E 509 Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>

Potravina	Přídavná látka	Nejvyšší množství			
Sterilovaná, pasterovaná a UHT smetana, nízkooenergetická smetana a pasterovaná smetana se sníženým obsahem tuku	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitiny			
	E 325	Mléčnan sodný			
	E 326	Mléčnan draselný			
	E 327	Mléčnan vápenatý			
	E 330	Kyselina citronová			
	E 331	Citronany sodné			
	E 332	Citronany draselné			
	E 333	Citronany vápenaté			
	E 400	Kyselina alginová			
	E 401	Alginan sodný			
	E 402	Alginan draselný			
	E 403	Alginan amonný			
	E 404	Alginan vápenatý			
	E 406	Agar			
	E 407	Karagenan			
	E 410	Karubin			
	E 415	Xanthan			
	E 440	Pektiny			
	E 460	Celulosa			
	E 461	Methylcelulosa			
	E 463	Hydroxypropylcelulosa			
	E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa			
	E 465	Ethylmethylcelulosa			
	E 466	Karboxymethylcelulosa Sodná sůl karboxymethylcelulosity			
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin			
	E 508	Chlorid draselný			
	E 509	Chlorid vápenatý			
	E 1404	Oxidované škroby			
	E 1410	Fosforečnan škrobu škrobu			
	E 1412	Zesítovaný fosforečnan škrobu			
	E 1413	Fosforečnan zesítovaného fosforečnanu škrobu			
	E 1414	Acetylovaný zesítovaný fosforečnan škrobu			
	E 1420	Acetylovaný škrob			
	E 1422	Acetylovaný zesítovaný adipan škrobu			
	E 1440	Hydroxypropylester škrobu			
	E 1442	Hydroxypropylester zesítovaného fosforečnanu škrobu			
	E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu			
	Zmrazené a hluboce zmrazené nezpracované ovoce a zelenina	E 300		Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>
		E 301		Askorban sodný	
E 302		Askorban vápenatý			
E 330		Kyselina citronová			

Potravina	Přídavná látka	Nejvyšší množství
Ovocné kompoty Nezpracované ryby, koryši a měkkýši, včetně zmrazených	E 331 Citronany sodné	<i>quantum satis</i>
	E 332 Citronany draselné	
	E 333 Citronany vápenaté	
Předvařená rýže	E 471 Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>
	E 472a Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou	
Neemulgované oleje a tuky živočišného a rostlinného původu (kromě panenských olejů a olivových olejů)	E 304 Estery mastných kyselin s kyselinou	<i>askorbovou</i>
	E 306 Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	
	E 307 Alfa-tokoferol	
	E 308 Gama-tokoferol	
	E 309 Delta-tokoferol	
	E 322 Lecitiny	30 g/l
	E 471 Mono- a diglyceridy mastných kyselin	10 g/l
	E 330 Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>
	E 331 Citronany sodné	
	E 332 Citronany draselné	
E 333 Citronany vápenaté		
Rafinovaný olivový olej, včetně oleje z výlisků oliv	E 307 Alfa-tokoferol	200 mg/l
Zrající sýr	E 170 Uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>
	E 504 Uhličitan hořečnatý	
	E 509 Chlorid vápenatý	
	E 575 Glukono-delta-lakton	
Mozzarella a syrovátkový sýr	E 270 Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>
	E 330 Kyselina citronová	
	E 575 Glukono-delta-lakton	
Sterilované ovoce a zelenina v plechovkách a sklenicích	E 260 Kyselina octová	<i>quantum satis</i>
	E 261 Octan draselný	
	E 262 Octany sodné	
	E 263 Octan vápenatý	
	E 270 Kyselina mléčná	
	E 300 Kyselina askorbová	
	E 301 Askorban sodný	
	E 302 Askorban vápenatý	
	E 325 Mléčnan sodný	
	E 326 Mléčnan draselný	
	E 327 Mléčnan vápenatý	
	E 330 Kyselina citronová	
	E 331 Citronany sodné	
	E 332 Citronany draselné	

Potravina	Přídavná látka	Nejvyšší množství
	E 333 Citronany vápenaté E 334 Kyselina vinná E 335 Vinany sodné E 336 Vinany draselné E 337 Vina sodno-draselný E 509 Chlorid vápenatý E 575 Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>
Mleté maso	E 330 Kyselina citronová E 331 Citronany sodné E 332 Citronany draselné E 333 Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>
Balené polotovary z čerstvě mletého masa	E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 302 Askorban vápenatý E 330 Kyselina citronová E 331 Citronany sodné E 332 Citronany draselné E 333 Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>
Chléb připravený pouze z těchto složek: pšeničná mouka, voda, droždí nebo kvásek, sůl	E 260 Kyselina octová E 261 Octan draselný E 262 Octany sodné E 263 Octan vápenatý E 270 Kyselina mléčná E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 302 Askorban vápenatý E 304 Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou E 322 Lecitiny E 325 Mléčnan sodný E 326 Mléčnan draselný E 327 Mléčnan vápenatý E 471 Mono- a diglyceridy mastných kyselin E 472a Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou E 472d Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou vinnou E 472e Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mono- a diacetylvinnou E 472f Směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou a vinnou	<i>quantum satis</i>

Potravina	Přídavná látka	Nejvyšší množství
Běžný francouzský chléb (<i>Pain courant français</i>)	E 260 Kyselina octová E 261 Octan draselný E 262 Octany sodné E 263 Octan vápenatý E 270 Kyselina mléčná E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 302 Askorban vápenatý E 304 Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou E 322 Lecitiny E 325 Mléčnan sodný E 326 Mléčnan draselný E 327 Mléčnan vápenatý E 471 Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>
Čerstvé těstoviny	E 270 Kyselina mléčná E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 322 Lecitiny E 330 Kyselina citronová E 334 Kyselina vinná E 471 Mono- a diglyceridy mastných kyselin E 575 Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>
Vína a šumivá vína a částečně zkvašený mošt z hroznů	Povolené přídavné látky: podle nařízení (EHS) č. 822/87 ⁽¹⁾ , (EHS) č. 4252/88 ⁽²⁾ , (EHS) č. 2332/92 ⁽³⁾ a (EHS) č. 1873/84 ⁽⁴⁾ a jejich prováděcích nařízeních, podle nařízení (EHS) č. 1873/84, kterým se povoluje nabízení nebo dodávání určitých dovážených vín, u kterých mohlo být použito enologických postupů nestanovených nařízením (EHS) č. 337/79, k přímé lidské spotřebě	<i>pro memoria</i>
Pivo	E 270 Kyselina mléčná E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný E 330 Kyselina citronová E 414 Arabská guma	<i>quantum satis</i>
Husí játra, celá husí játra, husí játra v bloku (<i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>)	E 300 Kyselina askorbová E 301 Askorban sodný	<i>quantum satis</i>

⁽¹⁾ Úř. věst. L 228, 16.8.1973, s. 23.

Na kakaové a čokoládové výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru se příloha II nevztahuje.

⁽²⁾ Úř. věst. L 244, 30.9.1993, s. 23.⁽³⁾ Úř. věst. L 205, 13.8.1979, s. 5.⁽⁴⁾ Úř. věst. L 24, 30.1.1976, s. 49.⁽⁵⁾ Úř. věst. L 84, 27.3.1987, s. 1.⁽⁶⁾ Úř. věst. L 373, 31.12.1988, s. 59.⁽⁷⁾ Úř. věst. L 231, 13.8.1992, s. 1.⁽⁸⁾ Úř. věst. L 176, 3.7.1984, s. 6.

PŘÍLOHA III

PODMÍNEČNĚ POVOLENÉ KONZERVANTY A ANTIOXIDANTY

ČÁST A

Sorbany, benzoany a p-hydroxybenzoany

Číslo E	Název	Zkratka
E 200	Kyselina sorbová	} S
E 202	Sorban draselný	
E 203	Sorban vápenatý	
E 210	Kyselina benzoová	} B ⁽¹⁾
E 211	Benzoan sodný	
E 212	Benzoan draselný	
E 213	Benzoan vápenatý	
E 214	Ethyl p-hydroxybenzoát	} PHB
E 215	Ethyl p-hydroxybenzoát sodná sůl	
E 216	Propyl p-hydroxybenzoát	
E 217	Propyl p-hydroxybenzoát sodná sůl	
E 218	Methyl p-hydroxybenzoát	
E 219	Methyl p-hydroxybenzoát sodná sůl	

(¹) Kyselina benzoová může být přítomna v některých fermentovaných výrobcích, které jsou výsledkem fermentačního procesu podle správné výrobní praxe.

Poznámka

- Množství všech výše uvedených látek jsou vyjádřena jako volné kyseliny.
- Zkratkami použitými v tabulce se rozumí:
 - S + B: použití S a B jednotlivě nebo v kombinaci
 - S + PHB: použití S a PHB jednotlivě nebo v kombinaci
 - S + B + PHB: použití S, B a PHB jednotlivě nebo v kombinaci.
- Uvedená nejvyšší použitelná množství se vztahují na hotové potraviny připravené podle návodu výrobce.

Potravina	Nejvyšší použitelné množství (mg/kg nebo mg/l)					
	S	B	PHB	S + B	S + PHB	S + B + PHB
Ochucené nápoje na bázi vína, včetně výrobků v oblasti působnosti nařízení (EHS) č. 1601/91	200					
Ochucené nealkoholické nápoje (1)	300	150		250 S + 150 B		
Tekuté koncentráty z čaje a tekuté koncentráty z výluhů z ovoce a bylin				600		
Nezkvašená hroznová šťáva pro bohoslužebné účely				2 000		
Vína podle nařízení (EHS) č. 822/87 (2); nealkoholické víno, ovocné víno (včetně nealkoholického); <i>Made wine</i> ; cidr a perry (včetně nealkoholického)	200					
<i>Sod...Saft nebo Sødet...Saft</i>	500	200				
Sudové nealkoholické pivo		200				
Medovina	200					
Lihoviny s obsahem alkoholu nižším než 15 % obj.	200	200		400		
Náplně pro ravioli a podobné výrobky	1 000					
Džemy, rosoly, marmelády se sníženým obsahem cukru a podobné nízkenergetické výrobky nebo výrobky bez přidaného cukru a ostatní ovocné pomazánky <i>Marmeladas</i>		500		1 000		
Proslazené, v cukru obalené nebo glazované ovoce a zelenina				1 000		
Sušené ovoce	1 000					
<i>Frugtgrøt a Rote Grütze</i>	1 000	500				
Ovocné a zeleninové přípravky včetně ovocných omáček, kromě protlaků, mousse, kompotu, salátů a podobných sterilovaných výrobků v plechovkách nebo sklenicích	1 000					
Zelenina v octě, soli nebo oleji (kromě oliv)				2 000		
Bramborové těsto a před smažené bramborové plátky	2 000					
<i>Noky</i>	1 000					
<i>Polenta</i>	200					
Olivy a přípravky na bázi oliv	1 000					
Aspiky, naložené masné výrobky (vařené, nasolené nebo sušené); paštiky					1 000	
Povrchová úprava sušených masných výrobků						<i>quantum satis</i>

Potravina	Nejvyšší použitelné množství (mg/kg nebo mg/l)					
	S	B	PHB	S + B	S + PHB	S + B + PHB
Rybí polokonzervy včetně polokonzerv z rybích jiker				2 000		
Solené sušené ryby				200		
Vaření korýši				2 000		
<i>Crangon crangon</i> a <i>Crangon vulgaris</i> , vařené				6 000		
Plátkový balený sýr	1 000					
Nezrající sýr	1 000					
Tavený sýr	2 000					
Vrstvený sýr a sýr s přidanými potravinami	1 000					
Tepelně neošetřené dezerty na bázi mléka				300		
Sražené mléko	1 000					
Tekutá vejce (bílek, žloutek nebo celé vejce)				5 000		
Sušené, zahuštěné, zmrazené nebo hluboce zmrazené vaječné výrobky	1 000					
Balený plátkový chléb a žitný chléb	2 000					
Předpečené balené pečivo určené pro maloobchodní prodej	2 000					
Jemné pečivo s vodní aktivitou více než 0,65	2 000					
Snacky na bázi obilovin nebo brambor a obalených ořechových jader					1 000 (max. 300 PHB)	
Šlehané těsto	2 000					
Cukrovinky (kromě čokolády)						1 500 (max. 300 PHB)
Žvýkačky				1 500		
Sladké dezertní omáčky (toppingy) (sirupy na lívance, ochucené sirupy na míchané mléčné nápoje a zmrzliny; podobné výrobky)	1 000					
Tukové emulze (kromě másla) s obsahem tuku 60 % nebo vyšším	1 000					
Tukové emulze s obsahem tuku nižším než 60 %	2 000					
Emulgované omáčky s obsahem tuku 60 % nebo vyšším	1 000					

Potravina	Nejvyšší použitelné množství (mg/kg nebo mg/l)					
	S	B	PHB	S + B	S + PHB	S + B + PHB
Emulgované omáčky s obsahem tuku nižším než 60 %	2 000					
Neemulgované omáčky				1 000		
Lahůdkové saláty				1 500		
Hořčice				1 000		
Ochucovací a koření přípravy				1 000		
Tekuté polévky a vývary (kromě konzerv)				500		
Aspik	1 000	500				
Tekuté výživové doplňky						2 000
Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely, kromě potravin pro kojence a malé děti podle směrnice 89/398/EHS ⁽¹⁾ – dietní potraviny určené k náhradě celodenní stravy nebo jednotlivého pokrmu pro regulaci hmotnosti				1 500		

⁽¹⁾ Tato položka nezahrnuje nápoje na bázi mléka.

⁽²⁾ Úř. věst. L 84, 27.3.1987, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. L 186, 30.6.1989, s. 27.

ČÁST B

Oxid siřičitý a siřičitany

Číslo E	Název
E 220	Oxid siřičitý
E 221	Siřičitan sodný
E 222	Hydrogensiřičitan sodný
E 223	Disiřičitan sodný
E 224	Disiřičitan draselný
E 226	Siřičitan vápenatý
E 227	Hydrogensiřičitan vápenatý
E 228	Hydrogensiřičitan draselný

Poznámka

1. Nejvyšší množství jsou vyjádřena jako SO₂ v mg/kg nebo v mg/l a vztahují se k celkovému množství ze všech zdrojů.
2. Obsah SO₂ ne více než 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.

Potravina	Nejvyšší množství (mg/kg nebo mg/l) Vyjádřené jako SO ₂
Hamburgerové maso s minimálním obsahem zeleniny nebo obilovin 4 %	450
Snídaňové uzeniny	450
<i>Longaniza fresca</i> a <i>Butifarra fresca</i>	450
Sušené solené tresky (<i>Gadidae</i>)	200
Korýši a hlavonožci	
— čerství, zmrazení a hluboce zmrazení	150 (1)
korýši rodu <i>panaeidae</i> , <i>solenceridae</i> , <i>aresteidae</i> :	
— do 80 jednotek	150 (1)
— mezi 80 a 120 jednotkami	200 (1)
— přes 120 jednotek	300 (1)
— vaření	50 (1)
Trvanlivé sušenky	50
Škroby (kromě škrobů pro výživu při odstavení kojence, pokračovací a počáteční kojeneckou výživu)	50
Ságo	30
Ječné kroupy perličky	30
Sušené granulované brambory	400
Snacky na bázi obilovin a brambor	50
Loupané brambory	50
Zpracované brambory (včetně zmrazených a hluboce zmrazených brambor)	100
Bramborové těsto	100
Sušená zelenina bílé barvy	400
Zpracovaná zelenina bílé barvy (včetně zmrazené a hluboce zmrazené zeleniny bílé barvy)	50
Sušený zázvor	150
Sušená rajčata	200
Křenová pulpa	800
Cibulová, česneková a šalotková pulpa	300
Zelenina a ovoce v octě, oleji nebo slaném nálevu (kromě oliv a žluté papriky ve slaném nálevu)	100
Žlutá paprika ve slaném nálevu	500
Zpracované houby (včetně zmrazených hub)	50
Sušené houby	100
Sušené ovoce	
— meruňky, broskve, hrozny, švestky a fíky	2 000
— banány	1 000
— jablka a hrušky	600
— ostatní (včetně ořechů ve skořápce)	500

Potravina	Nejvyšší množství (mg/kg nebo mg/l) Vyjádřené jako SO ₂
Sušený kokos	50
Proslazené, v cukru obalené nebo glazované ovoce, zelenina, kůra z angeliky nebo citrusů	100
Džemy, rosoly a marmelády ve smyslu směrnice 79/693/EHS (kromě výběrového džemu EXTRA a výběrového rosolu EXTRA), a ostatní podobné ovocné pomazánky včetně nízkenergetických výrobků	50
Džemy, rosoly a marmelády ze sířeného ovoce	100
Ovocné náplně plněného pečiva	100
Ochucovací přípravky na bázi citrusové šťávy	200
Koncentrovaná hroznová šťáva pro domácí výrobu vína	2 000
<i>Mostarda di frutta</i>	100
Rosolotvorný extrakt z ovoce, tekutý pektin pro prodej konečnému spotřebiteli	800
Sterilované bílé třešně srdcovky, rehydratované sušené ovoce a liči	100
Sterilované plátky citronu ve sklenicích	250
Cukry ve smyslu směrnice 73/437/EHS, kromě škrobového sirupu a sušeného škrobového sirupu	15
Škrobový sirup, včetně dehydratovaného	20
Sirup a melasa	70
Ostatní cukry	40
Sladké dezertní omáčky (toppingy) (sirupy na lívance, ochucené sirupy na míchané mléčné nápoje a zmrzliny; podobné výrobky)	40
Pomerančová, grapefruitová, jablečná a ananasová šťáva pro dodávky ve velkém do zařízení hromadného stravování	50
Limetová a citrónová šťáva	350
Koncentráty na bázi ovocné šťávy, obsahující ne méně než 2,5 % ječmene (<i>barley water</i>)	350
Ostatní koncentráty na bázi ovocné šťávy nebo drceného ovoce; <i>capilé groselha</i>	250
Ochucené nealkoholické nápoje obsahující ovocnou šťávu	20 (jen přenosem z koncentrátů)
Ochucené nealkoholické nápoje s obsahem škrobového sirupu nejméně 235 g/l	50
Nezkvašená hroznová šťáva pro bohoslužebné účely	70

Potravina	Nejvyšší množství (mg/kg nebo mg/l) Vyjádřené jako SO ₂
Cukrovinky na bázi škrobového sirupu	50 (jen přenosem ze škrobového sirupu)
Pivo, včetně nízkoalkoholického a nealkoholického piva	20
Sudové kvasnicové pivo	50
Vína	podle nařízení (EHS) č. 822/87, (EHS) č. 4 252/88, (EHS) č. 2 332/92 a (EHS) č. 1 873/84 a jejich prováděcích nařízeních; (<i>pro memoria</i>) podle nařízení (EHS) č. 1 873/84, kterým se povoluje nabízení nebo dodávání určitých dovážených vín, u kterých mohlo být použito enologických postupů nestanovených nařízením (EHS) č. 337/79, k přímé lidské spotřebě
Nealkoholické víno	200
<i>Made wine</i>	260
Cidr, perry, ovocné víno, šumivé ovocné víno (včetně nealkoholických výrobků)	200
Medovina	200
Kvasný ocet	170
Hořčice (kromě hořčice typu Dijon)	250
Hořčice typu Dijon	500
Želatina	50
Analogy masa, rybího masa a korýšů na bázi bílkovin ze zeleniny a obilovin	200

(¹) V jedlém podílu.

ČÁST C

Ostatní konzervanty

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství
E 230	Difenyl, bifenyl	Ošetření povrchu citrusových plodů	70 mg/kg
E 231 E 232	Orthofenylfenol Orthofenylfenolát sodný	Ošetření povrchu citrusových plodů	12 mg/kg jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako orthofenylfenol
E 233	Thiabendazol	Ošetření povrchu: — citrusových plodů — banánů	6 mg/kg 3 mg/kg
E 234	Nisin (1)	Pudinky z krupice a tapioky a podobné výrobky Zrající a tavený sýr <i>Clotted cream</i>	3 mg/kg 12,5 mg/kg 10 mg/kg
E 235	Natamycin	Ošetření povrchu: — tvrdých, polotvrdých a poloměkkých sýrů — sušených, naložených salámů	1 mg/dm ² povrchu (nepřítomný v hloubce 5 mm)
E 239	Hexamethylentetramin	Sýr <i>Provolone</i>	25 mg/kg zbytkové množství, vyjádřeno jako formaldehyd
E 242	Dimethyldihličitan	Ochucené nealkoholické nápoje Nealkoholické víno Tekuté čajové koncentráty	250 mg/l přidané množství, zbytky nepro- kazatelné
E 284	Kyselina boritá	Jeseřeří jikry (kaviár)	4 g/kg vyjádřeno jako kyselina boritá
E 285	Tetraboritan sodný (borax)		

(1) Tato látka může být přirozeně přítomna v některých druzích sýra jako výsledek procesů fermentace.

Číslo E	Název	Potravina	Směrné přidané množství	Zbytkové množství
			mg/kg	mg/kg
E 249	Dusitan draselný ⁽¹⁾	Tepelně neopracované, naložené, sušené masné výrobky	150 ⁽²⁾	50 ⁽³⁾
E 250	Dusitan sodný ⁽¹⁾	Ostatní naložené masné výrobky Masné výrobky v konzervách Husí játra, celá husí játra, husí játra v bloku (<i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>)	150 ⁽²⁾	100 ⁽³⁾
		Naložená slanina		175 ⁽³⁾
E 251	Dusičnan sodný	Naložené masné výrobky Masné výrobky v konzervách	300	250 ⁽⁴⁾
E 252	Dusičnan draselný	Tvrdé, polotvrdé a poloměkké sýry Analogy sýra na bázi mléka		50 ⁽⁴⁾
		Nakládání sledi a šproty		200 ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Pokud jsou označeny „pro použití v potravinách“, mohou být dusitany prodávány pouze ve směsi se solí nebo s náhradou soli.

⁽²⁾ Vyjádřeno jako Na NO₂.

⁽³⁾ Zbytkové množství v okamžiku prodeje konečnému spotřebiteli, vyjádřeno jako Na NO₂.

⁽⁴⁾ Vyjádřeno jako Na NO₃.

⁽⁵⁾ Zbytkové množství včetně dusitanu pocházejícího z dusičnanu, vyjádřeno jako Na NO₂.

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství
E 280	Kyselina propionová	Balení krájený chléb a žitný chléb	3000 mg/kg vyjádřeno jako kyselina propionová
E 281	Propionan sodný		
E 282	Propionan vápenatý	Chléb se sníženým obsahem energie Předpečený balení chléb Balení jemné pečivo (včetně cukrářských výrobků z mouky) s vodní aktivitou více než 0,65 Balení výrobky <i>rolls, buns</i> a <i>pitta</i>	2000 mg/kg vyjádřeno jako kyselina propionová
E 283	Propionan draselný		
	⁽¹⁾		
		Christmas pudding Balení chléb	1000 mg/kg vyjádřeno jako kyselina propionová
E 1105	Lysozym	Zrající sýr	quantum satis

⁽¹⁾ Kyselina propionová a její soli mohou být přítomny v určitých fermentovaných výrobcích jako výsledek procesu fermentace podle správné výrobní praxe.

ČÁST D

Ostatní antioxidanty

Poznámka

Znak * v tabulce se vztahuje k pravidlu úměrnosti: pokud jsou galláty, BHA a BHT použity v kombinaci, musí být množství pro použití jednotlivě úměrně snížena.

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství (mg/kg)
E 310 E 311 E 312 E 320 E 321	Propylgallát Oktylgallát Dodecylgallát Butylhydroxianisol (BHA) Butylhydroxitoluen (BHT)	Tuky a oleje pro výrobce tepelně opracovaných potravin	200* (galláty a BHA, jednotlivě nebo v kombinaci)
		Oleje a tuky na smažení, kromě oleje z olivových výlisků	100* (BHT)
		Sádlo, rybí tuk, lůj, drůbeží sádlo a skopový lůj	obojí vztaženo na tuk
		Směsi pro přípravu moučníků Snacky na bázi obilovin Sušené mléko pro prodejní automaty Sušené přípravky pro polévky a vývary Omáčky Sušené maso Zpracovaná ořechová jádra Koření a ochucovací přípravky Předvařené obiloviny	200 (galláty a BHA, jednotlivě nebo v kombinaci) vztaženo na tuk
		Sušené granulované brambory	25 (galláty a BHA, jednotlivě nebo v kombinaci)
		Žvýkačky Doplňky stravy	400 (galláty, BHT, BHA, jednotlivě nebo v kombinaci)
E 315 E 316	Kyselina erythorbová Erythorban sodný	Polokonzervy a konzervy z masa	500 vyjádřeno jako kyselina erythorbová
		Konzervy a polokonzervy z ryb Zmrazené a hluboce zmrazené ryby s červenou pokožkou	1500 vyjádřeno jako kyselina erythorbová

PŘÍLOHA IV

OSTATNÍ POVOLENÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY

Uvedená nejvyšší množství se vztahují na hotové potraviny, připravené podle návodu výrobce.

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství
E 297	Kyselina fumarová	(<i>pro memoria</i>) Víno podle nařízení (EHS) č. 1873/84, kterým se povoluje nabízení nebo dodávání určitých dovážených vín, u kterých mohlo být použito enologických postupů nestanovených nařízením (EHS) č. 337/79, k přímé lidské spotřebě	
		Náplně a polevy na jemné pečivo	2,5 g/kg
		Cukrovinky na bázi cukru	1 g/kg
		Gelovité dezerty Dezerty s ovocnou příchutí Sušené práškové směsi pro přípravu dezertů	4 g/kg
		Instantní nápoje v prášku na bázi ovoce	1 g/l
		Instantní čaj v prášku	1 g/l
		Žvýkačky	2 g/kg
E 338	Kyselina fosforečná	Ochucené nealkoholické nápoje	700 mg/l (*)
E 339	Fosforečnany sodné i) Dihydrogenfosforečnan sodný ii) Hydrogenfosforečnan sodný iii) Fosforečnan sodný	Sterilované a UHT mléko	1 g/l
		Zahuštěné mléko s obsahem sušiny méně než 28 %	1 g/kg
		Zahuštěné mléko s obsahem sušiny více než 28 %	1,5 g/kg
		Sušené mléko a sušené odtučněné mléko	2,5 g/kg
E 340	Fosforečnany draselné i) Dihydrogenfosforečnan draselný ii) Hydrogenfosforečnan draselný iii) Fosforečnan draselný	Pasterovaná, sterilovaná a UHT smetana	5 g/kg
		Šlehaná smetana a její analogy s obsahem rostlinného tuku	5 g/kg
		Nezrající sýr (kromě sýra <i>Mozzarella</i>)	2 g/kg
		Tavené sýry a analogy taveného sýra	20 g/kg
		Masné výrobky	5 g/kg
E 341	Fosforečnany vápenaté i) Hydrogenfosforečnan vápenatý ii) Dihydrogenfosforečnan vápenatý iii) Fosforečnan vápenatý	Nápoje pro sportovce a balené stolní vody	0,5 g/l
		Doplňky stravy	<i>quantum satis</i>
		Sůl a náhrady soli	10 g/kg
		Nápoje s obsahem rostlinných bílkovin	20 g/l
		Práškové náhrady mléka do teplých nápojů	30 g/kg
		Náhrady mléka pro přípravu nápojů pro prodejní automaty	50 g/kg

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství
E 450	Difosforečnany i) Dihydrogendifosforečnan sodný ii) Hydrogendifosforečnan sodný iii) Difosforečnan sodný iv) Dihydrogendifosforečnan draselný v) Difosforečnan draselný vi) Difosforečnan vápenatý vii) Dihydrogendifosforečnan vápenatý	Zmrzliny	1 g/kg
		Dezerty	3 g/kg
		Sušené práškové směsi pro přípravu dezertů	7 g/kg
		Jemné pečivo	20 g/kg
		Mouka	2,5 g/kg
		Mouka s kypřicím práškem do pečiva	20 g/kg
		<i>Soda bread</i>	20 g/kg
		Tekutá vejce (bílek, žloutek nebo celé vejce)	10 g/kg
E 451	Trifosforečnany i) Trifosforečnan sodný ii) Trifosforečnan draselný	Omáčky	5 g/kg
		Polévky a vývary	3 g/kg
		Tekuté koncentráty z čaje a tekuté koncentráty z výluhů z bylin	2 g/l
E 452	Polyfosforečnany i) Polyfosforečnan sodný ii) Polyfosforečnan draselný iii) Polyfosforečnan sodnovápenatý iv) Polyfosforečnan vápenatý	Cidr a perry	2 g/l
		Žvýkačky	<i>quantum satis</i> (2)
		Sušené potraviny v prášku	10 g/kg (3)
		Nápoje na bázi čokolády a sladu	2 g/l
		Alkoholické nápoje kromě vína a piva	1 g/l
		Obilné snídaně	5 g/kg
		Snacky	5 g/kg
		Surimi	1 g/kg
		Pasty z ryb a koryšů	5 g/kg
		Sladké dezertní omáčky (toppingy) (sirupy na lívance, ochucené sirupy na míchané mléčné nápoje a zmrzliny; podobné výrobky)	3 g/kg
		Strava pro zvláštní výživové účely	5 g/kg
		Lešticí látky pro masné a zeleninové výrobky	4 g/kg
		Cukrovinky na bázi cukru	5 g/kg
		Moučkový cukr	10 g/kg
		Nudle čínského typu	2 g/kg
		Šlehané těsto	5 g/kg
Zmrazené a hluboce zmrazené rybí filé z nezpracovaných ryb	5 g/kg		
Zmrazené a hluboce zmrazené výrobky z koryšů	5 g/kg		
Výrobky z brambor (včetně zmrazených, hluboce zmrazených, chlazených a sušených výrobků)	5 mg/kg		
E 431	Polyoxyethylen (40) stearan	(<i>pro memoria</i>) Vino podle nařízení (EHS) č. 1873/84, kterým se povoluje nabízení nebo dodávání určitých dovážených vín, u kterých mohlo být použito enologických postupů nestanovených nařízením (EHS) č. 337/79, k přímé lidské spotřebě	
E 353	Kyselina metavinná	Vino podle nařízení (EHS) č. 822/87, (EHS) č. 4252/88, (EHS) č. 2332/92 a (EHS) č. 1873/84 a jejich prováděcích nařízeních	
		<i>Made wine</i>	100 mg/l
E 355	Kyselina adipová Adipan sodný Adipan draselný	Náplně a polevy na jemné pečivo	2 g/kg
E 356		Sušené dezertní směsi v prášku	1 g/kg
E 357		Želé dezerty	6 g/kg
		Dezerty s ovocnou příchutí	1 g/kg
	Nápoje v prášku pro přípravu v domácnosti	10 g/l	
			<i>vyjádřeno jako kyselina adipová</i>

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství		
E 363	Kyselina jantarová	Dezerty	6 g/kg		
		Polévky a vývary	5 g/kg		
		Nápoje v prášku pro přípravu v domácnosti	3 g/l		
E 385	Dvojsodnovápenatá sůl kyseliny diamintetraoctové (kalcium-dinatrium EDTA)	Emulgované omáčky	75 mg/kg		
		Sterilované luštěniny, sterilovaná lusková zelenina, houby a artyčoky	250 mg/kg		
		Sterilování koryši a měkkýši	75 mg/kg		
		Sterilované výrobky z ryb	75 mg/kg		
		Mínarin	100 mg/kg		
		Zmrazení a hluboce zmrazení koryši	75 mg/kg		
E 405	Propan-1,2-diol-alginát	Tukové emulze	3 g/kg		
		Jemné pečivo	2 g/kg		
		Náplně a polevy na jemné pečivo a dezerty	5 g/kg		
		Cukrovinky na bázi cukru	1,5 g/kg		
		Vodové zmrzliny	3 g/kg		
		Snacky na bázi obilovin a brambor	3 g/kg		
		Omáčky	8 g/kg		
		Pivo	100 mg/l		
		Žvýkačky	5 g/kg		
		Ovocné a zeleninové přípravky	5 g/kg		
		Ochucené nealkoholické nápoje	300 mg/l		
		Emulzní likéry	10 g/l		
		Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely – Dietní potraviny určené k náhradě celodenní stravy nebo jednotlivého pokrmu pro regulaci hmotnosti	1, 2 g/kg		
Dietní doplňky stravy	1 g/kg				
E 416	Guma karaya	Snacky na bázi obilovin a brambor	5 g/kg		
		Polevy na ořechová jádra	10 g/kg		
		Náplně a polevy na jemné pečivo	5 g/kg		
		Dezerty	6 g/kg		
		Emulgované omáčky	10 g/kg		
		Vaječné likéry	10 g/l		
		Dietní doplňky stravy	<i>quantum satis</i>		
		Žvýkačky	5 g/kg		
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Sorbitol i) Sorbitol ii) Sorbitol sirup Manitol Isomalt Maltitol i) Maltitol ii) Maltitol sirup Laktitol Xylitol	Potraviny obecně (kromě nápojů a potravin uvedených v čl. 2 odst. 3)	<i>quantum satis</i>		
				Zmrazené nezpracované ryby, koryši, měkkýši a hlavonožci	(pro jiné účely než přislažování)
		Likéry			

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství
E 432	Polyoxyethylensorbitanmonolaurát (poly-sorbát 20) Polyoxyethylensorbitanmonopalmitát (polysorbát 80) Polyoxyethylensorbitanmonopalmitát (polysorbát 40) Polyoxyethylensorbitanmonostearát (poly-sorbát 60) Polyoxyethylensorbitantristearát (polysorbát 65)	Jemné pečivo	3 g/kg
E 433		Tukové emulze pro pekařské účely	10 g/kg
E 434		Analogy mléka a smetany	5 g/kg
E 435		Zmrzliny	1 g/kg
E 436		Dezerty	3 g/kg
		Cukrovinky na bázi cukru	1 g/kg
		Emulgované omáčky	5 g/kg
		Polévky	1 g/kg
		Žvýkačky	5 g/kg
		Dietní doplňky stravy	<i>quantum satis</i>
		Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely – Dietní potraviny určené k náhradě celodenní stravy nebo jednotlivého pokrmu pro regulaci hmotnosti	1 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci
E 442	Amonné soli fosfatidových kyselin	Kakaové a čokoládové výrobky ve smyslu směrnice 73/241/EHS	10 g/kg
		Cukrovinky na bázi kaka	10 g/kg
E 444	Isobutyrylát octanu sacharosy	Zakalené ochucené nealkoholické nápoje	300 mg/l
E 445	Glycerolestery dřevných pryskyřic	Zakalené ochucené nealkoholické nápoje	100 mg/l
E 473	Estery sacharosy s mastnými kyselinami Sacharoglyceridy	Sterilovaná tekutá káva	1 g/l
E 474		Tepelně opracované masné výrobky	5 g/kg (vztaženo na tuk)
		Tukové emulze pro pekařské účely	10 g/kg
		Jemné pečivo	10 g/kg
		Práškové náhrady mléka do teplých nápojů	20 g/kg
		Zmrzliny	5 g/kg
		Cukrovinky na bázi cukru	5 g/kg
		Dezerty	5 g/kg
		Omáčky	10 g/kg
		Polévky a vývary	2 g/kg
		Ošetření povrchu čerstvého ovoce	<i>quantum satis</i>
		Nealkoholické nápoje na bázi anýzu	5 g/l
		Nealkoholické nápoje na bázi kokosu a mandlí	5 g/l
		Alkoholické nápoje (kromě vína a piva)	5 g/l
		Práškové směsi pro přípravu teplých nápojů	10 g/l
		Nápoje na bázi mléka	5 g/l
		Dietní doplňky stravy	<i>quantum satis</i>
		Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely – Dietní potraviny určené k náhradě celodenní stravy nebo jednotlivého pokrmu pro regulaci hmotnosti	5 g/kg
		Žvýkačky	10 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci
E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	Jemné pečivo	10 g/kg
		Emulzní likéry	5 g/l
		Výrobky z vajec	1 g/kg
		Práškové náhrady mléka do teplých nápojů	0,5 g/kg
		Žvýkačky	5 g/kg

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství
		Tukové emulze Analogy mléka a smetany Cukrovinky na bázi cukru Dezerty Dietní doplňky stravy Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely; Dietní potraviny určené k náhradě celodenní stravy nebo jednotlivého pokrmu pro regulaci hmotnosti Obilné snídaně typu <i>Granola</i>	5 g/kg 5 g/kg 2 g/kg 2 g/kg <i>quantum satis</i> 5 g/kg 10 g/kg
E 476	Polyglycerylpolyricinoleát	Pomazánky a dresinky s nízkým a velmi nízkým obsahem tuku Cukrovinky na bázi kaka, včetně čokolády	4 g/kg 5 g/kg
E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	Jemné pečivo Tukové emulze pro pekařské účely Analogy mléka a smetany Práškové náhrady mléka do teplých nápojů Zmrzliny Cukrovinky na bázi cukru Dezerty Náhrady šlehané smetany pro zdobení dezertů Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely – Dietní potraviny určené k náhradě celodenní stravy nebo jednotlivého pokrmu pro regulaci hmotnosti	5 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 30 g/kg 1 g/kg
E 479b	Směsný produkt interakce tepelně opracovaného sojového oleje s mono- a diglyceridy mastných kyselin	Tukové emulze na smažení	5 g/kg
E 481 E 482	Stearoyl-2-mléčnan sodný Stearoyl-2-mléčnan vápenatý	Jemné pečivo Předvařená rýže Obilné snídaně Emulzní likéry Lihoviny s obsahem alkoholu méně než 15 % obj. Snacky na bázi obilovin Žvýkačky Tukové emulze Dezerty Cukrovinky na bázi cukru Práškové náhrady mléka do teplých nápojů Snacky na bázi obilovina a brambor Masové konzervy ze sekaného a mletého masa Práškové směsi pro přípravu teplých nápojů Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely – Dietní potraviny určené k náhradě celodenní stravy nebo jednotlivého pokrmu pro regulaci hmotnosti Chléb (kromě výrobku uvedeného v příloze II) <i>Mostarda di frutta</i>	5 g/kg 4 g/kg 5 g/kg 8 g/l 8 g/l 2 g/kg 2 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 4 g/kg 2 g/l 2 g/kg 3 g/kg 2 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci
E 483	Vinan stearylů	Pečivo (kromě druhů chleba uvedených v příloze III) Dezerty	4 g/kg 5 g/kg

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství
E 491	Sorbitanmonosterát	Jemné pečivo	10 g/kg
E 492	Sorbitantristearát	Sladké dezertní omáčky (toppingy) a polevy na jemné pečivo	5 g/kg
E 493	Sorbitanmonolaurát	Rosolová marmeláda	25 mg/kg (*)
E 494	Sorbitanmonooleát	Tukové emulze	10 g/kg
E 495	Sorbitanmonopalmitát	Analogy mléka a smetany	5 g/kg
		Práškové náhrady mléka do teplých nápojů	5 g/kg
		Tekuté koncentráty z čaje a tekuté koncentráty z výluhů z bylin	0,5 g/l
		Zmrzliny	5 g/kg
		Dezerty	5 g/kg
		Cukrovinky na bázi cukru	5 g/kg
		Cukrovinky na bázi kaka, včetně čokolády	10 g/kg (*)
		Emulgované omáčky	5 g/kg
		Dietní doplňky stravy	quantum satis
		Droždí	quantum satis
		Žvýkačky	5 g/kg
		Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely; Dietní potraviny určené k náhradě celodenní stravy nebo jednotlivého pokrmu pro regulaci hmotnosti	5 g/kg
		(pro memoria) Pouze pro E 491, víno podle nařízení (EHS) č. 1873/84, kterým se povoluje nabízení nebo dodávání určitých dovážených vín, u kterých mohlo být použito enologických postupů nestanovených nařízením (EHS) č. 337/79, k přímé lidské spotřebě	5 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci
E 512	Chlorid cínatý	Konzervovaný bílý chřest v plechovkách sklenicích	25 mg/kg jako Sn
E 520	Síran hlinitý	Vaječný bílek	30 mg/kg
E 521	Síran sodno-hlinitý	Proslazené, v cukru obalené nebo glazované ovoce a zelenina	200 mg/kg
E 522	Síran draselno-hlinitý		
E 523	Síran hlinito-amonný		
			jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako hliník
E 541	Kyselý fosforečnan sodno-hlinitý	Jemné pečivo (pouze scones a piškotové pečivo)	1 g/kg vyjádřeno jako hliník
E 535	Hexakynoželesnatan sodný		Jednotlivě nebo v kombinaci
E 536	Hexakynoželesnatan draselný	Sůl a náhrady soli	20 mg/kg
E 538	Hexakynoželesnatan vápenatý		jako bezvodý hexakynoželesnatan draselný
E 551	Oxid křemičitý	Sušené práškovité potraviny (včetně cukrů)	10 g/kg
E 552	Křemičitan vápenatý	Sůl a náhrady soli	10 g/kg
E 553a	i) Křemičitan hořečnatý	Dietní doplňky stravy	quantum satis
	ii) Trikřemičitan hořečnatý (*)	Potraviny ve formě tablet a potahovaných tablet	quantum satis
E 553b	Talek (*)	Plátkované tvrdé sýry a plátkované tavené sýry	10 g/kg
E 554	Křemičitan sodno-hlinitý		
E 555	Křemičitan draselno-hlinitý		
E 556	Křemičitan vápenato-hlinitý		
E 559	Křemičitan hlinitý (kaolin)		Jednotlivě nebo v kombinaci

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství
		Žvýkačky Rýže Uzeniny (pouze k ošetření povrchu) Tvarované želé cukrovinky (pouze k ošetření povrchu)	<i>quantum satis</i> (?)
E 579	Glukonan železnatý	Olivy ztmavlé oxidací	150 mg/kg jako Fe
E 585	Mléčnan železnatý		
E 620	Kyselina glutamová	Potraviny obecně (kromě potravin uvedených v čl. 2 odst. 3)	10 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci
E 621	Glutaman sodný	Koření a ochucovací přípravky	
E 622	Glutaman draselný		
E 623	Glutaman vápenatý		
E 624	Glutaman amonný		
E 625	Glutaman hořečnatý		<i>quantum satis</i>
E 626	Kyselina guanylová	Potraviny obecně (kromě potravin uvedených v čl. 2 odst. 3)	500 mg/kg jednotlivě nebo v kombinaci, vy- jádřeno jako kyselina guanylová
E 627	Guanylan sodný		
E 628	Guanylan draselný		
E 629	Guanylan vápenatý		
E 630	Inosinová kyselina		
E 631	Inosinan sodný		<i>quantum satis</i>
E 632	Inosinan draselný		
E 633	Inosinan vápenatý		
E 634	5'ribonukleotidy vápenaté		
E 635	5'ribonukleotidy sodné		
E 900	Dimethylpolysiloxan	Džemy, rosoly a marmelády ve smyslu směrnice 79/693/EHS, a ostatní podobné ovocné pomazánky včetně nízkoeenergetických výrobků Polévky a vývary Oleje a tuky na smažení Cukrovinky (kromě čokolády) Ochucené nealkoholické nápoje Ananasová šťáva Sterilované ovoce a zelenina v plechovkách a sklenicích Žvýkačky (<i>pro memoria</i>) Víno podle nařízení (EHS) č. 1873/84, kterým se povoluje nabízení nebo dodávání určitých dovážených vín, u kterých mohlo být použito enologických postupů nestanovených nařízením (EHS) č. 337/79, k přímé lidské spotřebě Sød...Saft Lité těsto	10 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/l 10 mg/l 10 mg/kg 100 mg/kg 10 mg/l 10 mg/kg
E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	Jako lešticí látky pouze pro: — cukrovinky (včetně čokolády) — drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou — snacky — ořechová jádra — zrnkovou kávu	<i>quantum satis</i>
E 902	Candelilový vosk		
E 903	Karnaubský vosk		
E 904	Šelak		

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství
		Dietní doplňky stravy	<i>quantum satis</i>
		Čerstvé citrusové plody, melouny, jablka a hrušky (pouze k ošetření povrchu)	<i>quantum satis</i>
E 912 E 914	Estery kyseliny montanové Oxidovaný polyethylenový vosk	Čerstvé citrusové plody (pouze k ošetření povrchu)	<i>quantum satis</i>
E 927b	Karbamid	Žvýkačka bez přidaných cukrů	30 g/kg
E 950 E 951 E 957	Acesulfam-K Aspartam Thaumatococcus	Žvýkačka s přidanými cukry	800 mg/kg 2 500 mg/kg 10 mg/kg (pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni) ⁽⁸⁾
E 959	Neohesperidin DC	Žvýkačka s přidanými cukry	150 mg/kg ⁽⁸⁾
		Margarin Mínarin Masné výrobky Ovocné rosoly Rostlinné bílkoviny	5 mg/kg (pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni)
E 999	Extrakt z kvillaji	Ochucené nealkoholické nápoje na bázi vody	200 mg/l přepočteno na bez- vodý extrakt
E 1201 E 1202	Polyvinylpyrolidon Polyvinylpoly-pyrolidon	Dietní doplňky stravy ve formě tablet a potahovaných tablet	<i>quantum satis</i>
E 1505	Triethyl-citrát	Sušený vaječný bílek	<i>quantum satis</i>

⁽¹⁾ Pouze E 338.⁽²⁾ Pouze E 341 (ii).⁽³⁾ Pouze E 341 (iii).⁽⁴⁾ Pouze E 493.⁽⁵⁾ Pouze E 492.⁽⁶⁾ Prostý azbestu.⁽⁷⁾ Pouze E 553b.⁽⁸⁾ Pokud jsou látky E 950, E 951, E 957, E 959 použity ve žvýkačkách v kombinaci, úměrně se snižuje nejvyšší množství pro každou z nich.

PŘÍLOHA V

POVOLENÉ NOSIČE A ROZPOUŠTĚDLA

Poznámka

V tomto seznamu nejsou zahrnuty:

1. látky obecně považované za potraviny,
2. látky uvedené v čl. 1 odst. 5,
3. látky, které mají primárně funkci kyseliny nebo regulátoru kyselosti, jakými jsou kyselina citronová a hydroxid amonný.

Číslo E	Název	Omezení použití
	Propan-1,2-diol	Barviva, emulgátory, antioxidanty a enzymy (maximálně 1 g/kg v potravine)
E 422	Glycerol	
E 420	Sorbitol	
E 421	Manitol	
E 953	Isomalt	
E 965	Maltitol	
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	
E 400 – 404	Kyselina alginová a její sodná, draselná a vápenatá a amonná sůl	
E 405	Propan-1,2-diol-alginát	
E 406	Agar	
E 407	Karagenan	
E 410	Karubin	
E 412	Guma guar	
E 413	Tragant	
E 414	Arabská guma	
E 415	Xanthan	
E 440	Pektiny	
E 432	Polyoxyethylensorbitanmonolaurát (polysorbát 20)	} Oděňovače
E 433	Polyoxyethylensorbitanmonopalmitát (polysorbát 80)	
E 434	Polyoxyethylensorbitanmonopalmitát (polysorbát 40)	
E 435	Polyoxyethylensorbitanmonostearát (polysorbát 60)	
E 436	Polyoxyethylensorbitantristearát (polysorbát 65)	
E 442	Amonné soli fosfatidových kyselin	Antioxidanty
E 460	Celulosa (mikrokrytalická nebo prášková)	
E 461	Methylcelulosa	
E 463	Hydroxypropylcelulosa	

Číslo E	Název	Omezení použití	
E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa		
E 465	Ethylmethylcelulosa		
E 466	Karboxymethylcelulosa Sodná sůl karboxymethylcelulosity		
E 322	Lecitiny	} Barviva a antioxidanty rozpustné v tuku.	
E 432 – 436	Polysorbát 20, 40, 60, 65, 80		
E 470b	Hořečnaté soli mastných kyselin		
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin		
E 472a	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou		
E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou		
E 472e	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mono- a diacetylvinnou		
E 473	Estery sacharosy s mastnými kyselinami		
E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami		
E 491	Sorbitan monosterát		} Barviva a odpěňovače
E 492	Sorbitantristearát		
E 493	Sorbitanmonolaurát		
E 494	Sorbitanmonooleát		
E 495	Sorbitanmonopalmitát		
E 1404	Oxidované škroby		
E 1410	Fosforečnan škrobu		
E 1412	Zesítovaný fosforečnan škrobu		
E 1413	Fosforečnan zesítovaného fosforečnanu škrobu		
E 1414	Acetylovaný zesítovaný fosforečnan škrobu		
E 1420	Acetylovaný škrob		
E 1422	Acetylovaný zesítovaný adipan škrobu		
E 1440	Hydroxypropylester škrobu		
E 1442	Hydroxypropylester zesítovaného fosforečnanu škrobu		
E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu		
E 170	Uhličitan vápenatý		
E 263	Octan vápenatý		
E 331	Citronany sodné		
E 332	Citronany draselné		
E 341	Fosforečnany vápenaté		
E 501	Uhličitan draselný		
E 504	Uhličitan hořečnatý		
E 508	Chlorid draselný		
E 509	Chlorid vápenatý		
E 511	Chlorid hořečnatý		
E 514	Sírany sodné		
E 515	Sírany draselné		
E 516	Síran vápenatý		
E 517	Síran amonný		

Číslo E	Název	Omezení použití
E 577	Glukonan draselný	
E 640	Glycin a jeho sodná sůl	
E 1505	Triethylcitronan	
E 1518	Trioctan glycerinu	
E 551	Oxid křemičitý	Emulgátory a barviva, max. 5 %
E 552	Křemičitan vápenatý	
E 553b	Talek	Barviva, max. 5 %
E 558	Bentonit	
E 559	Křemičitan hlinitý (kaolin)	
E 901	Včelí vosk, bílý	Barviva
E 1200	Polydextrosa	
E 1201	Polyvinylpyrolidon	Náhradní sladidla
E 1202	Polyvinylpoly-pyrolidon	

PŘÍLOHA VI

POTRAVINÁŘSKÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY POVOLENÉ V POTRAVINÁCH PRO KOJENCE A MALÉ DĚTI

Poznámka

Výživa pro kojení a malé děti a výživa po odstavení kojení může obsahovat látku E 414 arabská guma a E 551 oxid křemičitý pocházející z přídatku výživových přípravků obsahujících ne více než 10 g/kg každé z těchto látek a rovněž látku E 421 mannitol, pokud je použita jako nosič pro vitamin B 12 (ne méně než 1 díl vitamínu B 12 k 1 000 dílům mannitolu).

Uvedená nejvyšší použitelná množství se vztahují na hotové potraviny, připravené podle návodu výrobce.

ČÁST 1

POTRAVINÁŘSKÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY POVOLENÉ V KOJENECKÉ STRAVĚ PRO ZDRAVÉ KOJENCE

Poznámky

1. K výrobě okyseleného mléka mohou být použity nepatogenní mikrobiální kultury produkující kyselinu L(+)-mléčnou.
2. Pokud je do potraviny přidána více než jedna z látek E 322 a E 471, snižuje se u každé z těchto látek maximální množství stanovené pro danou látku o podíl, v jakém je v dané potravíně přítomna druhá látka.

Číslo E	Název	Nejvyšší množství
E 270	Kyselina mléčná (pouze forma L(+))	<i>quantum satis</i>
E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>
E 338	Kyselina fosforečná	V souladu s limity stanovenými v příloze I směrnice 91/321/EHS
E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	10 mg/l jednotlivě nebo v kombinaci
E 307	Alfa-tokoferol	
E 308	Gamma-tokoferol	
E 309	Delta-tokoferol	
E 322	Lecitiny	1 g/l
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	4 g/l

ČÁST 2

POTRAVINÁŘSKÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY POVOLENÉ V POKRAČOVACÍ VÝŽIVĚ ZDRAVÝCH KOJENCŮ

Poznámka

1. K výrobě okyseleného mléka mohou být použity nepatogenní mikrobiální kultury produkující kyselinu L(+)-mléčnou.
2. Pokud je do potraviny přidána více než jedna z látek E 322 a E 471, snižuje se u každé z těchto látek maximální množství stanovené pro danou látku o podíl, v jakém je v dané potravíně přítomna druhá látka.
3. Pokud je do potraviny přidána více než jedna z látek E 407, E 410 a E 412, snižuje se u každé z těchto látek maximální množství stanovené pro danou látku o podíl, v jakém jsou v dané potravíně společně přítomny ostatní látky.

Číslo E	Název	Nejvyšší množství
E 270	Kyselina mléčná (pouze forma L(+))	<i>quantum satis</i>
E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>
E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	10 mg/l jednotlivě nebo v kombinaci
E 307	Alfa-tokoferol	
E 308	Gama-tokoferol	
E 309	Delta-tokoferol	
E 338	Kyselina fosforečná	V souladu s limity stanovenými v příloze II směrnice 91/321/EHS
E 440	Pektiny	5 g/l pouze v okyselené pokračovací výživě
E 322	Lecitiny	1 g/l
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	4 g/l
E 407	Karagenan	0,3 g/l
E 410	Karubin	1 g/l
E 412	Guma guar	1 g/l

ČÁST 3

**POTRAVINÁŘSKÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY POVOLENÉ VE VÝŽIVĚ ZDRAVÝCH KOJENCŮ PO ODSTAVENÍ A VE
VÝŽIVĚ ZDRAVÝCH MALÝCH DĚTÍ**

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství	
E 170	Uhličitaný vápenatý	Výživa po odstavení	<i>quantum satis</i> (pouze pro úpravu pH)	
E 260	Kyselina octová			
E 261	Octan draselný			
E 262	Octany sodné			
E 263	Octan vápenatý			
E 270	Kyselina mléčná (*)			
E 296	Kyselina jablečná (*)			
E 325	Mléčnan sodný (*)			
E 326	Mléčnan draselný (*)			
E 327	Mléčnan vápenatý (*)			
E 330	Kyselina citronová			
E 331	Citronany sodné			
E 332	Citronany draselné			
E 333	Citronany vápenaté			
E 507	Kyselina chlorovodíková			
E 524	Hydroxid sodný			Výživa po odstavení
E 525	Hydroxid draselný			
E 526	Hydroxid vápenatý			
E 500	Uhličitaný sodné			
E 501	Uhličitaný draselné	Výživa po odstavení	<i>quantum satis</i> (pouze jako kypřicí látka)	
E 503	Uhličitaný amonné			
E 300	Kyselina L-askorbová			Nápoje na bázi ovoce a zeleniny, šťávy a dětská výživa
E 301	Askorban sodný	0,3 g/kg		
E 302	Askorban vápenatý	0,2 g/kg		
E 304	L-askorbylpalmitát	Obilné výrobky, piškoty, sušenky, suchary a dětská výživa s obsahem tuku	0,1 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci	
E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů			
E 307	Alfa-tokoferol			
E 308	Gama-tokoferol			
E 309	Delta-tokoferol			
E 338	Kyselina fosforečná	Výživa po odstavení	1 g/kg jako P ₂ O ₅ (pouze pro úpravu pH)	
E 339	Fosforečnany sodné	Obiloviny	1 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci, vy- jádřeno jako P ₂ O ₅	
E 340	Fosforečnany draselné			
E 341	Fosforečnany vápenaté			

Číslo E	Název	Potravina	Nejvyšší množství
E 322	Lecitiny	Sušenky a suchary Výživa na bázi obilovin Dětská výživa	10 g/kg
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	Sušenky a suchary Výživa na bázi obilovin Dětská výživa	5 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci
E 472a	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou		
E 472b	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mléčnou		
E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou		
E 400	Kyselina alginová	Dezerty Puřinky	0,5 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci
E 401	Alginan sodný		
E 402	Alginan draselný		
E 404	Alginan vápenatý		
E 410	Karubin	Výživa po odstavení	10 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci
E 412	Guma guar	Bezlepková výživa na bázi obilovin	20 g/kg jednotlivě nebo v kombinaci
E 414	Arabská guma		
E 415	Xanthan		
E 440	Pektiny		
E 551	Oxid křemičitý	Sypké obilné výrobky	2 g/kg
E 334	Kyselina vinná (L (+)-) (*)	Sušenky a suchary	5 g/kg jako zbytkové množství
E 335	Vinany sodné (*)		
E 336	Vinany draselné (*)		
E 354	Vinan vápenatý (*)		
E 450a	Dihydrogendifosforečnan sodný		
E 575	Glukono-delta-lakton		
E 1404	Oxidované škroby	Výživa po odstavení	50 g/kg
E 1410	Fosforečnan škrobu		
E 1412	Zesítovaný fosforečnan škrobu		
E 1413	Fosforečnan zesítovaného fosforečnanu škrobu		
E 1414	Acetylovaný zesítovaný fosforečnan škrobu		
E 1420	Acetylovaný škrob		
E 1422	Acetylovaný zesítovaný adipan škrobu		
E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu		

(*) Pouze forma L(+).

ČÁST 4

POTRAVINÁŘSKÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY POVOLENÉ V POTRAVINÁCH PRO KOJENCE A MALÉ DĚTI, URČENÉ PRO ZVLÁŠTNÍ LÉKAŘSKÉ ÚČELY

Použijí se tabulky v částech 1 až 3 přílohy VI.