

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

**► B**                      **NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1333/2008**  
**ze dne 16. prosince 2008**  
**o potravinářských přídatných látkách**  
**(Text s významem pro EHP)**  
(Úř. věst. L 354, 31.12.2008, s. 16)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <b><u>M1</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 238/2010 ze dne 22. března 2010	L 75	17	23.3.2010
► <b><u>M2</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1129/2011 ze dne 11. listopadu 2011	L 295	1	12.11.2011
► <b><u>M3</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1130/2011 ze dne 11. listopadu 2011	L 295	178	12.11.2011
► <b><u>M4</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1131/2011 ze dne 11. listopadu 2011	L 295	205	12.11.2011
► <b><u>M5</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 380/2012 ze dne 3. května 2012	L 119	14	4.5.2012
► <b><u>M6</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 470/2012 ze dne 4. června 2012	L 144	16	5.6.2012
► <b><u>M7</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 471/2012 ze dne 4. června 2012	L 144	19	5.6.2012
► <b><u>M8</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 472/2012 ze dne 4. června 2012	L 144	22	5.6.2012
► <b><u>M9</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 570/2012 ze dne 28. června 2012	L 169	43	29.6.2012
► <b><u>M10</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 583/2012 ze dne 2. července 2012	L 173	8	3.7.2012
► <b><u>M11</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 675/2012 ze dne 23. července 2012	L 196	52	24.7.2012
► <b><u>M12</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1049/2012 ze dne 8. listopadu 2012	L 310	41	9.11.2012
► <b><u>M13</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1057/2012 ze dne 12. listopadu 2012	L 313	11	13.11.2012
► <b><u>M14</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1147/2012 ze dne 4. prosince 2012	L 333	34	5.12.2012
► <b><u>M15</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1148/2012 ze dne 4. prosince 2012	L 333	37	5.12.2012
► <b><u>M16</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1149/2012 ze dne 4. prosince 2012	L 333	40	5.12.2012
► <b><u>M17</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1166/2012 ze dne 7. prosince 2012	L 336	75	8.12.2012
► <b><u>M18</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 25/2013 ze dne 16. ledna 2013	L 13	1	17.1.2013

Opraveno:

- **C1**      Oprava, Úř. věst. L 53, 4.3.2010, s. 26 (1333/2008)



**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES)  
č. 1333/2008**

**ze dne 16. prosince 2008**

**o potravinářských přídatných látkách**

**(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 95 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

s ohledem na stanovisko Hospodářského a sociálního výboru <sup>(1)</sup>,

v souladu s postupem stanoveným v článku 251 Smlouvy <sup>(2)</sup>,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Volný pohyb bezpečných a zdravých potravin je důležitým hlediskem vnitřního trhu a významně přispívá ke zdraví a blahu občanů a k jejich sociálním a hospodářským zájmům.
- (2) Při provádění politik Společenství je třeba zajistit vysokou úroveň ochrany lidského života a zdraví.
- (3) Tímto nařízením se nahrazují předchozí směrnice a rozhodnutí týkající se potravinářských přídatných látek povolených pro použití v potravinách s cílem zajistit efektivní fungování vnitřního trhu a současně vysokou úroveň ochrany lidského zdraví a vysokou úroveň ochrany spotřebitelů, včetně ochrany zájmů spotřebitele, komplexními a zjednodušenými postupy.
- (4) Tímto nařízením se harmonizuje používání potravinářských přídatných látek v potravinách ve Společenství. To zahrnuje použití potravinářských přídatných látek v potravinách, na které se vztahuje směrnice Rady 89/398/EHS ze dne 3. května 1989 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se potravin určených pro zvláštní výživu <sup>(3)</sup>, a používání některých potravinářských barviv pro označování zdravotní nezávadnosti masa a pro dekorační barvení a razítkování skořápek vajec. Harmonizuje se jím také používání potravinářských přídatných látek v potravinářských přídatných látkách a potravinářských enzymech, čímž se zajišťuje jejich bezpečnost a kvalita a usnadňuje se jejich skladování a používání. To nebylo dříve na úrovni Společenství právně upraveno.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. C 168, 20.7.2007, s. 34.

<sup>(2)</sup> Stanovisko Evropského parlamentu ze dne 10. července 2007 (Úř. věst. C 175 E, 10.7.2008, s. 142), společný postoj Rady ze dne 10. března 2008 (Úř. věst. C 111 E, 6.5.2008, s. 10), postoj Evropského parlamentu ze dne 8. července 2008 (dosud nezveřejněný v Úředním věstníku) a Rozhodnutí Rady ze dne 18. listopadu 2008.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 186, 30.6.1989, s. 27.

**▼B**

- (5) Potravinářské přídatné látky jsou látky, které se běžně nekonsumují přímo jakožto potraviny, ale záměrně se přidávají do potravin pro technologické účely popsané v tomto nařízení, jako je konzervace potravin. Toto nařízení by se mělo vztahovat na všechny přídatné látky, a proto by se seznam funkčních tříd měl aktualizovat s ohledem na vědecký pokrok a technologický vývoj. Látky by se však neměly považovat za potravinářské přídatné látky, pokud se používají za účelem dodání vůně nebo chuti nebo z výživových důvodů, jako jsou náhražky soli, vitamíny a minerály. Kromě toho by do oblasti působnosti tohoto nařízení neměly spadat ani látky považované za potraviny, jež lze používat pro technologické účely, jako například kuchyňská sůl nebo šafrán pro barvení a potravinářské enzymy. Avšak přípravky získané z potravin a dalších materiálů z přírodních zdrojů, jež mají mít technologický účinek v konečné potravíně a jež se získávají selektivním oddělením složek (např. pigmentů) vzhledem k výživovým nebo aromatickým složkám, by měly být považovány za přídatné látky ve smyslu tohoto nařízení. Na potravinářské enzymy se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1332/2008 ze dne 16. prosince 2008 o potravinářských enzimech <sup>(1)</sup>, kterým je použití tohoto nařízení vyloučeno.
- (6) Na látky, které se nekonsumují přímo jakožto potraviny, ale záměrně se používají při zpracování potravin a které zůstávají jen jako rezidua v konečných potravinách a nemají žádný technologický účinek v konečném produktu (čínidla), by se toto nařízení rovněž nemělo vztahovat.
- (7) Potravinářské přídatné látky by měly být schváleny a používány, pouze pokud splňují kritéria stanovená v tomto nařízení. Použití potravinářských přídatných látek musí být bezpečné, musí být omezeno jen na případy, kdy je to z hlediska technologie nezbytné, nesmí spotřebitele uvádět v omyl a musí mu přinášet užitek. Uvedení spotřebitele v omyl zahrnuje, kromě dalších možných případů, otázky týkající se povahy, čerstvosti, jakosti použitých složek, přirozenosti produktu či výrobního postupu nebo výživové jakosti produktu, včetně obsahu ovoce a zeleniny v produktu. Při schvalování potravinářských přídatných látek by se měly zohlednit rovněž další významné faktory, včetně sociálních, hospodářských, tradičních, etických a environmentálních, zásada předběžné opatrnosti a dále proveditelnost kontrol. Používání a maximální úrovně potravinářských přídatných látek by mělo zohlednit příjem potravinářských přídatných látek z jiných zdrojů a vystavení těmto látkám ze strany zvláštní skupiny spotřebitelů (např. spotřebitelů trpících alergiemi).
- (8) Potravinářské přídatné látky musí být v souladu se schválenými specifikacemi, které by měly obsahovat údaje, podle nichž lze potravinářskou přídatnou látku odpovídajícím způsobem identifikovat, a to včetně původu, a popisovat přijatelná kritéria pro čistotu. Specifikace dříve vypracované pro potravinářské přídatné látky zařazené do směrnice Komise 95/31/ES ze dne 5. července 1995, kterou se stanoví specifická kritéria pro čistotu náhradních

<sup>(1)</sup> Viz strana 7 v tomto čísle Úředního věstníku.

**▼B**

sladidel pro použití v potravinách <sup>(1)</sup>, směrnice Komise 95/45/ES ze dne 26. července 1995, kterou se stanoví specifická kritéria pro čistotu týkající se barviv pro použití v potravinách <sup>(2)</sup>, a směrnice Komise 96/77/ES ze dne 2. prosince 1996, kterou se stanoví specifická kritéria pro čistotu potravinářských přídatných látek jiných než barviva a náhradní sladidla <sup>(3)</sup>, by se měly zachovat, dokud nebudou odpovídající přídatné látky uvedeny v přílohách tohoto nařízení. Tehdy by specifikace týkající se těchto přídatných látek měly být stanoveny nařízením. Uvedené specifikace by se měly týkat přímo přídatných látek zařazených na seznamy Společenství v přílohách tohoto nařízení. Vzhledem ke komplexní povaze a podstatě těchto specifikací a dále v zájmu jasnosti by neměly být začleněny na uvedené seznamy Společenství jako takové, ale měly by být stanoveny v jednom nebo více samostatných nařízeních.

- (9) Některé potravinářské přídatné látky jsou povoleny pro specifická použití pro některé povolené enologické postupy a zpracování. Používání těchto potravinářských přídatných látek by mělo být v souladu s tímto nařízením a se zvláštními ustanoveními podle odpovídajících právních předpisů Společenství.
- (10) V zájmu zajištění harmonizace by se mělo posouzení rizika a schválení potravinářských přídatných látek provádět postupem podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 ze dne 16. prosince 2008, kterým se stanoví společný schvalovací postup pro potravinářské přídatné látky, potravinářské enzymy a ►**CI** potravinářské aroma ◀ <sup>(4)</sup>.
- (11) Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin <sup>(5)</sup>, má být k otázkám, jež by mohly mít vliv na veřejné zdraví, konzultován Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“).
- (12) Potravinářská přídatná látka, která spadá do oblasti působnosti nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 ze dne 22. září 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech <sup>(6)</sup>, by měla být povolena jak v souladu s uvedeným nařízením, tak i podle tohoto nařízení.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 178, 28.7.1995, s. 1.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 226, 22.9.1995, s. 1.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 339, 30.12.1996, s. 1.

<sup>(4)</sup> Viz strana 1 v tomto čísle Úředního věstníku.

<sup>(5)</sup> Úř. věst. L 31, 1.2.2002, s. 1.

<sup>(6)</sup> Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 1.

**▼B**

- (13) Potravinářská přídatná látka již schválená podle tohoto nařízení, jež je připravena výrobními postupy nebo za použití výchozích materiálů, které se výrazně liší od výrobních postupů nebo výchozích materiálů zahrnutých do posouzení rizika provedeného úřadem nebo které se liší od výrobních postupů nebo výchozích materiálů, na něž se vztahují stanovené specifikace, by měla být předložena úřadu k hodnocení. Výraznou odchylkou by mohla být mimo jiné změna výrobního postupu od extrakce z rostlin k výrobě kvašením, za použití mikroorganismu nebo genetické modifikace původního mikroorganismu, změna výchozích materiálů nebo změna velikosti částic, včetně použití nanotechnologie.
- (14) Potravinářské přídatné látky by měly být trvale sledovány a v případě potřeby musí být kdykoliv přehodnoceny z hlediska měnících se podmínek použití a nových vědeckých informací. V případě potřeby by Komise měla společně s členskými státy zvážit provedení náležitých kroků.
- (15) Členskými státy, které k 1. lednu 1992 zachovávaly zákazy použití některých přídatných látek v určitých specifických potravinách, jež jsou považovány za tradiční a jsou vyráběné na jejich území, by se mělo povolit nadále tyto zákazy používat. Pokud jde o produkty jako „Feta“ nebo „Salame cacciatore“, neměla by navíc být tímto nařízením dotčena přísnější pravidla spojená s používáním některých označení podle nařízení Rady (ES) č. 510/2006 ze dne 20. března 2006 o ochraně zeměpisných označení a označení původu zemědělských produktů a potravin<sup>(1)</sup> a nařízení Rady (ES) č. 509/2006 ze dne 20. března 2006 o zemědělských produktech a potravinách, jež představují zaručené tradiční speciality<sup>(2)</sup>.
- (16) Není-li podřízena dalším omezením, může být přídatná látka v potravinách, do nichž nebyla přímo přidána, přítomna jakožto důsledek přenosu ze složky, v níž byla přídatná látka povolena, a to pokud úroveň přídatné látky v konečné potravine není vyšší než ta, jež by byla vznikla použitím složky v rámci patřičných technologických podmínek a správného výrobního postupu.
- (17) Na potravinářské přídatné látky se nadále vztahují obecné povinnosti týkající se označování stanovené ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES ze dne 20. března 2000 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se označování potravin, jejich obchodní úpravy a související reklamy<sup>(3)</sup> a případně v nařízení (ES) č. 1829/2003 a v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1830/2003 ze dne 22. září 2003 o sledovatelnosti a označování geneticky modifikovaných organismů a sledovatelnosti potravin a krmiv vyrobených z geneticky modifikovaných organismů<sup>(4)</sup>. Kromě toho by toto nařízení mělo obsahovat zvláštní ustanovení o označování potravinářských přídatných látek prodávaných jako takové výrobcům nebo konečným spotřebitelům.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 93, 31.3.2006, s. 12.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 93, 31.3.2006, s. 1.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 109, 6.5.2000, s. 29.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 24.

**▼B**

- (18) Sladidla povolená podle tohoto nařízení mohou být používána ve stolních sladidlech, která jsou prodávána přímo spotřebitelům. Výrobci takových výrobků by měli spotřebitelům patřičným způsobem poskytnout informace pro jejich bezpečné používání. Tyto informace by mohly být poskytnuty řadou způsobů, včetně svého uvedení na štítku výrobku, internetových stránek, infolinek pro spotřebitele nebo na místech prodeje. Za účelem přijetí jednotného přístupu k uplatňování tohoto požadavku mohou být nezbytné pokyny na úrovni Společenství.
- (19) Opatření nezbytná k provedení tohoto nařízení by měla být přijata v souladu s rozhodnutím Rady 1999/468/ES ze dne 28. června 1999 o postupech pro výkon prováděcích pravomocí svěřených Komisi <sup>(1)</sup>.
- (20) Zejména je třeba zmocnit Komisi ke změně příloh tohoto nařízení a k přijetí vhodných přechodných opatření. Jelikož tato opatření mají obecný význam a jejich účelem je změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, včetně jeho doplněním o nové jiné než podstatné prvky, musí být přijata regulativním postupem s kontrolou stanoveným v článku 5a rozhodnutí 1999/468/ES.
- (21) Z důvodu účinnosti by běžné lhůty pro regulativní postup s kontrolou měly být omezeny na přijetí určitých změn příloh II a III, pokud jde o látky již schválené v rámci právních předpisů Společenství a o jakákoli přechodná opatření týkající se těchto látek.
- (22) V zájmu tvorby a aktualizace právních předpisů Společenství týkajících se potravinářských přídatných látek je nezbytné shromažďovat údaje, sdílet informace a koordinovat činnost mezi členskými státy. Za tímto účelem může být užitečné uskutečnit studie, jež by se zabývaly konkrétními otázkami s cílem usnadnit rozhodovací proces. Je vhodné, aby tyto studie financovalo Společenství jako součást svého rozpočtového procesu. Na financování těchto opatření se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat <sup>(2)</sup>.
- (23) Členské státy mají provádět úřední kontroly k zajištění dodržování tohoto nařízení v souladu s nařízením (ES) č. 882/2004.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 184, 17.7.1999, s. 23.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1.

**▼B**

- (24) Jelikož cíle tohoto nařízení, totiž stanovit pravidla Společenství pro potravinářské přídatné látky, nemůže být uspokojivě dosaženo na úrovni členských států, a proto jej může být v zájmu jednotnosti trhu a vysokého stupně ochrany spotřebitele lépe dosaženo na úrovni Společenství, může Společenství přijmout opatření v souladu se zásadou subsidiarity stanovenou v článku 5 Smlouvy. V souladu se zásadou proporcionality stanovenou v uvedeném článku nepřekračuje toto nařízení rámec toho, co je nezbytné pro dosažení tohoto cíle.
- (25) Po přijetí tohoto nařízení by Komise, které bude nápomocen Stálý výbor pro potravinový řetězec a zdraví zvířat, měla přezkoumat všechna stávající povolení pro kritéria jiná než bezpečnost, jako jsou příjem, technologická potřeba a možnost uvedení spotřebitele v omyl. Všechny potravinářské přídatné látky, které mají být nadále povoleny ve Společenství, by měly být převedeny na seznamy Společenství v přílohách II a III tohoto nařízení. Příloha III tohoto nařízení by měla být doplněna o ostatní potravinářské přídatné látky používané v potravinářských přídatných látkách a potravinářských enzymech, jakož i o nosiče živin a podmínky jejich používání podle nařízení (ES) č. 1331/2008 [kterým se stanoví jednotný schvalovací postup pro potravinářské přídatné látky, potravinářské enzymy a látky určené k aromatizaci potravin]. Ustanovení v příloze III jiná než ustanovení týkající se nosičů potravinářských přídatných látek a potravinářských přídatných látek v aromatických látkách by se neměla používat až do 1. ledna 2011, aby se poskytlo vhodné přechodné období.
- (26) Dokud nebudou vytvořeny nové ►C1 seznamy potravinářských přídatných látek Společenství ◄, je nebytné stanovit zjednodušený postup, který umožní aktualizaci současných seznamů potravinářských přídatných látek uvedených ve stávajících směrnících.
- (27) Aniž je dotčen výsledek přezkumu uvedeného ve 25. bodě odůvodnění, měla by Komise do jednoho roku od přijetí tohoto nařízení stanovit program hodnocení pro úřad, kterým by se znovu vyhodnotila bezpečnost potravinářských přídatných látek, které byly ve Společenství již schváleny. Uvedený program by měl definovat potřeby a pořadí priorit, podle nichž se mají potravinářské přídatné látky prověřovat.
- (28) Tímto nařízením se zrušují a nahrazují tyto právní předpisy: směrnice Rady ze dne 23. října 1962 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se barviv povolených pro použití v potravinách určených k lidské spotřebě <sup>(1)</sup>, směrnice Rady 65/66/EHS ze dne 26. ledna 1965, kterou se stanoví specifická kritéria pro čistotu konzervantů povolených pro použití v potravinách určených k lidské spotřebě <sup>(2)</sup>, směrnice Rady 78/663/EHS ze dne 25. července 1978, kterou se stanoví

<sup>(1)</sup> Úř. věst. 115, 11.11.1962, s. 2645/62.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 22, 9.2.1965, s. 373.

**▼B**

specifická kritéria pro čistotu emulgátorů, stabilizátorů, zahušťovadel a želírujících látek pro použití v potravinách <sup>(1)</sup>, směrnice Rady 78/664/EHS ze dne 25. července 1978, kterou se stanoví specifická kritéria pro čistotu antioxidantů, které mohou být použity v potravinách určených k lidské spotřebě <sup>(2)</sup> první směrnice Komise 81/712/EHS ze dne 28. července 1981, kterou se stanoví analytické metody Společenství, jimiž se ověřuje splnění kritérií pro čistotu u některých přídatných látek použitých v potravinách <sup>(3)</sup>, směrnice 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 <sup>(4)</sup>, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/35/ES ze dne 30. června 1994 o náhradních sladidlech pro použití v potravinách <sup>(5)</sup>, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/36/ES ze dne 30. června 1994 o barvivech pro použití v potravinách <sup>(6)</sup>, směrnice Evropského parlamentu a Rady 95/2/ES ze dne 20. února 1995 o potravinářských přídatných látkách jiných než barviva a náhradní sladidla <sup>(7)</sup>, rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 292/97/ES ze dne 19. prosince 1996 o zachování vnitrostátních právních předpisů zakazujících použití některých přídatných látek při výrobě některých specifických potravin <sup>(8)</sup> a rozhodnutí Komise 2002/247/ES ze dne 27. března 2002 o pozastavení uvádění na trh a dovozu želé cukrovinek obsahujících potravinářskou přídatnou látku E 425 konjac <sup>(9)</sup>. Je však třeba, aby některá ustanovení uvedených právních předpisů zůstala v platnosti během přechodného období, čímž se poskytne čas na vypracování seznamů Společenství v přílohách tohoto nařízení,

PŘIJALY TOTO NAŘÍZENÍ:

## KAPITOLA I

### PŘEDMĚT, OBLAST PŮSOBNOSTI A DEFINICE

#### *Článek 1*

##### **Předmět**

Toto nařízení stanoví pravidla pro potravinářské přídatné látky s cílem zajistit účinné fungování vnitřního trhu a současně zajistit vysokou úroveň ochrany lidského zdraví a vysokou úroveň ochrany spotřebitele, včetně ochrany zájmů spotřebitele a poctivého jednání v obchodu s potravinami, případně s ohledem na ochranu životního prostředí.

Pro uvedené účely se v tomto nařízení stanoví:

- a) ►**C1** seznamy schválených potravinářských přídatných látek Společenství ◀ uvedené v přílohách II a III;

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 223, 14.8.1978, s. 7.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 223, 14.8.1978, s. 30.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 257, 10.9.1981, s. 1.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 27.

<sup>(5)</sup> Úř. věst. L 237, 10.9.1994, s. 3.

<sup>(6)</sup> Úř. věst. L 237, 10.9.1994, s. 13.

<sup>(7)</sup> Úř. věst. L 61, 18.3.1995, s. 3.

<sup>(8)</sup> Úř. věst. L 48, 19.2.1997, s. 13.

<sup>(9)</sup> Úř. věst. L 84, 28.3.2002, s. 69.



**▼ B**

- b) podmínky použití potravinářských přídatných látek v potravinách, v potravinářských přídatných látkách, v potravinářských enzymech, na které se vztahuje nařízení (ES) č. 1332/2008 [o potravinářských enzymech], ► **C1** a v potravinářských aromatech, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008 ze dne 16. prosince 2008 o aromatech a některých složkách potravin s aromatickými vlastnostmi pro použití v potravinách ◀ <sup>(1)</sup>;
- c) pravidla pro označování potravinářských přídatných látek prodávaných jako takové.

*Článek 2***Oblast působnosti**

1. Toto nařízení se vztahuje na potravinářské přídatné látky.
2. Toto nařízení se nevztahuje na následující látky, pokud se nepoužívají jako potravinářské přídatné látky:

**▼ C1**

- a) pomocné látky;

**▼ B**

- b) látky používané k ochraně rostlin a produktů rostlinného původu v souladu s pravidly Společenství týkajícími se zdraví rostlin;
- c) látky přidávané do potravin jako živiny;
- d) látky používané k úpravě vody pro lidskou spotřebu spadající do oblasti působnosti směrnice Rady 98/83/ES ze dne 3. listopadu 1998 o jakosti vody určené k lidské spotřebě <sup>(2)</sup>;

**▼ C1**

- e) aroma spadající do oblasti působnosti nařízení (ES) č. 1334/2008.

**▼ B**

3. Toto nařízení se nevztahuje na potravinářské enzymy spadající do oblasti působnosti nařízení (ES) č. 1332/2008 [o potravinářských enzymech], ► **C1** a to s účinkem ode dne přijetí seznamu potravinářských enzymů Společenství v souladu s článkem 17 uvedeného nařízení. ◀
4. Toto nařízení se použije, aniž jsou dotčena případná zvláštní pravidla Společenství týkající se použití potravinářských přídatných látek:
  - a) ve zvláštních potravinách;
  - b) pro jiné účely, než na které se vztahuje toto nařízení.

*Článek 3***Definice**

1. Pro účely tohoto nařízení se použijí definice stanovené v nařízení (ES) č. 178/2002 a v nařízení (ES) č. 1829/2003.

<sup>(1)</sup> Viz strana 34 v tomto čísle Úředního věstníku.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 330, 5.12.1998, s. 32.

**▼B**

2. Pro účely tohoto nařízení se dále rozumí:

a) „potravinářskou přídatnou látkou“ látka, která není obvykle určena ke spotřebě jakožto potravina a ani není obvykle používána jako charakteristická složka potraviny, ať má či nemá výživovou hodnotu, a jejíž záměrné přidání do potraviny z technologického důvodu při výrobě, zpracování, přípravě, úpravě, balení, dopravě nebo skladování má nebo pravděpodobně bude mít za následek, že se tato látka nebo její vedlejší produkty stanou přímo či nepřímo složkou této potraviny.

Za potravinářské přídatné látky se však nepovažují:

- i) monosacharidy, disacharidy nebo oligosacharidy a potraviny obsahující tyto látky používané pro své sladivé vlastnosti;
- ii) potraviny ve formě sušené nebo koncentrované, včetně ►C1 potravinářského aroma ◀ začleněných ►C1 během výroby složených potravin ◀ pro jejich aromatické, chuťové nebo výživové vlastnosti spolu s druhotným barvicím účinkem;
- C1 iii) látky používané v krycích nebo potahových materiálech, ◀ které netvoří součást potravin a nejsou určeny ke konzumaci s uvedenými potravinami;
- iv) produkty, jež obsahují pektin a jsou získávány ze sušených jablečných výlisků nebo kůry citrusových plodů nebo kdoulí nebo z jejich směsi působením zředěné kyseliny s následnou neutralizací sodnými nebo draselnými solemi („tekutý pektin“);
- v) žvýkačkové báze;
- vi) bílý nebo žlutý dextrin, pražený nebo dextrinovaný škrob, ►C1 škrob modifikovaný působením kyselin nebo louhů, ◀ bělený škrob, fyzikálně pozměněný škrob a škrob ošetřený amylolytickými enzymy;
- vii) chlorid amonný;
- viii) krevní plazma, jedlá želatina, bílkovinné hydrolyzáty a jejich soli, ►C1 mléčné proteiny a lepek; ◀
- ix) aminokyseliny a jejich soli jiné než kyselina glutamová, glycin, cystein a cystin a jejich soli, které nemají technologickou funkci;
- x) kaseináty a kasein;
- xi) inulin;
- C1 b) „pomocnou látkou“ látka, která ◀
  - i) se sama o sobě nekonzumuje jako potravina;
  - ii) se záměrně používá při zpracování surovin, potravin nebo jejich složek ke splnění určitého technologického účelu během úpravy nebo zpracování; a
  - C1 iii) může vést k nezamýšlené, avšak technicky nevyhnutelné přítomnosti reziduí látky nebo jejích derivátů v konečném produktu ◀ za podmínky, že nepředstavují žádné zdravotní riziko a nemají žádný technologický dopad na konečný produkt;

**▼B**

- c) „funkční třídou“ jedna z kategorií stanovených v příloze I a založených na technologické funkci, kterou přídatná látka vykonává v potravinách;
- d) „nezpracovanou potravinou“ potravina, která neprošla žádnou úpravou, jejímž důsledkem by byla podstatná změna původního stavu potraviny, přičemž pro tento účel se za úpravu vedoucí k podstatné změně nepovažuje: dělení, porcování, oddělování, vykostňování, sekání, zbavení kůže, okrajování, loupání, drcení, krájení, čištění, ořezávání, hluboké zmrazení, zmrazení, chlazení, mletí, vylupování, balení nebo rozbalování;
- e) „potravinou bez přidaných cukrů“ potravina, která neobsahuje
  - i) žádné přidané monosacharidy nebo disacharidy;
  - ii) žádné přidané potraviny obsahující monosacharidy nebo disacharidy používané pro své sladivé vlastnosti;
- f) „potravinou se sníženým obsahem energie“ potravina s obsahem energie sníženým alespoň o 30 % vzhledem k původní potravine nebo podobnému produktu;

**▼C1**

- g) „stolními sladidly“ přípravky z povolených sladidel, které mohou obsahovat jiné potravinářské přídatné látky nebo složky potravin a které jsou určeny k prodeji konečnému spotřebiteli jako náhražka cukrů;

**▼B**

- h) pojmem „*quantum satis*“ skutečnost, že není stanovena žádná maximální číselná hodnota a látky se používají ►C1 v souladu se správnou výrobní praxí ◀ v množství nikoli větším, než je nezbytné pro dosažení zamýšleného účelu, a za předpokladu, že spotřebitel není uveden v omyl.

## KAPITOLA II

SEZNAMY SPOLEČENSTVÍ OBSAHUJÍCÍ SCHVÁLENÉ  
POTRAVINÁŘSKÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY

## Článek 4

## ►C1 Seznamy potravinářských přídatných látek Společenství ◀

1. Potravinářské přídatné látky lze uvádět na trh jako takové jen v případě, že jsou zahrnuty na seznamu Společenství v příloze II, a v potravinách je lze používat jen za podmínek stanovených v uvedené příloze.
2. V potravinářských přídatných látkách, potravinářských enzymech a v ►C1 potravinářském aroma ◀ lze používat jen potravinářské přídatné látky uvedené na seznamu Společenství v příloze III, a to za podmínek v ní stanovených.
3. Potravinářské přídatné látky se zapisují na seznam v příloze II na základě kategorií potravin, do nichž se smějí přidávat.

**▼C1**

4. Potravinářské přídatné látky se zapisují na seznam v příloze III na základě potravinářských přídatných látek, potravinářských enzymů, potravinářských aromat a živin nebo jejich kategorií, do nichž se smějí přidávat.

**▼B**

5. Potravinářské přídatné látky musí být v souladu se specifikacemi podle článku 14.

**▼B***Článek 5***Zákaz nevyhovujících potravinářských přídatných látek nebo nevyhovujících potravin**

Nikdo nesmí uvést na trh potravinářskou přídatnou látku ani žádnou potravinu, v níž je taková látka přítomna, není-li použití dané potravinářské přídatné látky v souladu s tímto nařízením.

*Článek 6***Obecné podmínky pro zařazení potravinářských přídatných látek na seznamy Společenství a jejich použití**

1. Potravinářskou přídatnou látku lze zařadit na seznamy Společenství v přílohách II a III, pouze pokud splňuje tyto podmínky, ►C1 a případně další legitimní faktory, ◄ včetně faktorů týkajících se životního prostředí:

- a) na základě dostupných vědeckých důkazů nepředstavuje použití při navrhované míře žádné zdravotní riziko pro spotřebitele,
- b) existuje odůvodněná technologická potřeba, které nelze dosáhnout jinými hospodářsky a technologicky proveditelnými prostředky, a
- c) použití potravinářské přídatné látky neuvádí spotřebitele v omyl.

2. Aby byla potravinářská přídatná látka zařazena na seznamy Společenství v přílohách II a III, musí poskytovat výhody a přínos pro spotřebitele, a tudíž sloužit jednomu nebo více z těchto účelů:

- a) zachování výživové jakosti potravin;
- b) dodání potřebných složek nebo součástí do potravin vyráběných pro skupiny spotřebitelů se zvláštními výživovými požadavky;
- C1 c) zlepšení schopnosti potravin zachovat jakost nebo stabilitu ◄ nebo zlepšení organoleptických vlastností za předpokladu, že nedojde ke změně povahy, podstaty nebo jakosti potravin způsobem, který by mohl uvést spotřebitele v omyl;
- d) pomoc při výrobě, zpracování, přípravě, úpravě, balení, dopravě nebo skladování potravin, včetně potravinářských přídatných látek, potravinářských enzymů a ►C1 potravinářského aroma ◄, za předpokladu, že potravinářská přídatná látka není použita ke skrytí následků použití vadných surovin nebo případných nežádoucích postupů nebo technik (včetně postupů nebo technik nehygienických) v průběhu kterékoli z těchto činností.

3. Odchylně od odst. 2 písm. a) může být na seznam Společenství v příloze II zařazena potravinářská přídatná látka, která snižuje výživovou jakost potravin, pokud:

**▼C1**

- a) potravina tvoří významnou součást běžné stravy; nebo

**▼B**

- b) potravinářská přídatná látka je nezbytná pro produkci potravin pro skupiny spotřebitelů se zvláštními výživovými požadavky.

**▼ C1***Článek 7***Zvláštní podmínky pro sladidla**

Potravinářskou přídatnou látku lze zařadit na seznam Společenství v příloze II do funkční třídy sladidel, pouze pokud kromě toho, že slouží jednomu nebo více účelům podle čl. 6 odst. 2, slouží jednomu nebo více z těchto účelů:

a) nahrazení cukrů pro produkci potravin se sníženou energetickou hodnotou, potravin, které chrání před zubním kazem, nebo potravin bez přidaných cukrů; nebo

**▼ B**

b) nahrazení cukrů v případech, kdy toto nahrazení umožňuje zvýšení trvanlivosti potraviny; nebo

c) produkci potravin určených pro zvláštní výživu ve smyslu definice v čl. 1 odst. 2 písm. a) směrnice 89/398/EHS.

*Článek 8***Zvláštní podmínky pro barviva**

Potravinářskou přídatnou látku lze zařadit na seznam Společenství v příloze II do funkční třídy barviv, pouze pokud kromě toho, že slouží jednomu nebo více účelům podle čl. 6 odst. 2, slouží jednomu nebo více z těchto účelů:

a) obnovení původního vzhledu potravin, jejichž barva byla dotčena zpracováním, skladováním, balením a distribucí, čímž mohla být narušena jejich přijatelnost co do vzhledu;

b) zvýšení vizuální přitažlivosti potravin;

c) obarvení jinak bezbarvých potravin.

*Článek 9***Funkční třídy potravinářských přídatných látek**

1. Potravinářské přídatné látky mohou být v příloze II a III přiřazeny k jedné z funkčních tříd v příloze I na základě hlavní technologické funkce dané potravinářské přídatné látky.

Přiřazení potravinářské přídatné látky k funkční třídě nevylučuje, aby se tato potravinářská přídatná látka používala pro několik funkcí.

2. Je-li to z důvodu vědeckého pokroku nebo technologického vývoje nezbytné, přijmou se regulativním postupem s kontrolou podle čl. 28 odst. 3 opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení a týkají se dodatečných funkčních tříd, jež mohou být doplněny do přílohy I.

*Článek 10***► C1 Obsah seznamů potravinářských přídatných látek Společenství ◀**

1. Potravinářská přídatná látka, která splňuje podmínky stanovené v článcích 6, 7 a 8, může být postupem podle nařízení (ES) č. 1331/2008 [kterým se stanoví společný schvalovací postup pro potravinářské přídatné látky, potravinářské enzymy a látky určené k aromatizaci potravin] zařazena na:

a) seznam Společenství v příloze II tohoto nařízení; nebo

**▼B**

- b) seznam Společenství v příloze III tohoto nařízení.
2. V zápisu potravinářské přídatné látky na seznamy Společenství v přílohách II a III se uvádějí:
- a) název potravinářské přídatné látky a příslušné číslo označení E;
  - b) potraviny, do nichž lze potravinářskou přídatnou látku přidávat;
  - c) podmínky, za nichž lze potravinářskou přídatnou látku používat;
  - d) případná omezení přímého prodeje potravinářské přídatné látky konečnému spotřebiteli.
3. Seznamy Společenství v přílohách II a III se pozměňují postupem podle nařízení (ES) č. 1331/2008 [kterým se stanoví společný schvalovací postup pro potravinářské přídatné látky, potravinářské enzymy a látky určené k aromatizaci potravin].

*Článek 11***Používaná množství potravinářských přídatných látek**

1. Při stanovení podmínek použití podle čl. 10 odst. 2 písm. c):
- a) se používané množství stanoví na nejnižší množství nezbytné k dosažení požadovaného účinku;
  - b) používané množství zohlední
    - C1 i) jakýkoliv přijatelný denní přívod ◀ látky nebo rovnocenný odhad stanovený pro potravinářskou přídatnou látku a její pravděpodobný denní příjem ze všech zdrojů;
    - ii) pokud se potravinářská přídatná látka používá v potravinách požívaných zvláštními skupinami spotřebitelů, ►C1 pravděpodobný denní přívod ◀ spotřebitelů v těchto skupinách.
2. Pokud je to namístě, číselně vyjádřené maximální množství se pro potravinářskou přídatnou látku nestanoví (quantum satis). V uvedeném případě se potravinářská přídatná látka používá podle zásady quantum satis.
3. Maximální množství potravinářských přídatných látek stanovená v příloze II se použijí na potraviny, jak jsou uváděny na trh, není-li uvedeno jinak. ►C1 Odchylně od této zásady se maximální množství u sušených nebo koncentrovaných potravin, jež je nutné obnovit, vztahuje na potraviny obnovené podle pokynů v označení, při zohlednění minimálního ředícího faktoru. ◀

**▼C1**

4. Maximální množství pro barviva stanovená v příloze II se použijí na množství barvicího principu obsaženého v barvicím přípravku, není-li uvedeno jinak.

**▼B***Článek 12***Změny ve výrobním procesu nebo výchozích materiálech potravinářské přídatné látky již zařazené na seznam Společenství**

Pokud je již potravinářská přídatná látka zařazena na seznam Společenství a nastane zásadní změna ve výrobních postupech, používaných výchozích materiálech nebo změna ve velikosti částic, např. pomocí nanotechnologie, považuje se potravinářská přídatná látka připravená za použití těchto nových postupů nebo materiálů za odlišnou přídatnou látku a před jejím uvedením na trh se vyžaduje nový zápis na seznam Společenství nebo změna jejich specifikací.

**▼B***Článek 13***Potravinářské přídatné látky spadající do oblasti působnosti nařízení (ES) č. 1829/2003**

1. Potravinářskou přídatnou látku spadající do oblasti působnosti nařízení (ES) č. 1829/2003 lze zařadit na seznamy Společenství v přílohách II a III podle tohoto nařízení pouze poté, co byla schválena v souladu s nařízením (ES) č. 1829/2003.

2. V případě, že se potravinářská přídatná látka, která již byla zařazena na seznam Společenství, vyrábí z jiného výchozího materiálu spadajícího do oblasti působnosti nařízení (ES) č. 1829/2003, nevyžaduje nové povolovací řízení podle tohoto nařízení, pokud byl tento nový výchozí materiál schválen v souladu s nařízením (ES) č. 1829/2003 a potravinářská přídatná látka je v souladu se specifikacemi stanovenými podle tohoto nařízení.

*Článek 14***Specifikace potravinářských přídatných látek**

Je-li potravinářská přídatná látka zařazena na seznamy Společenství v přílohách II a III poprvé, přijmou se postupem stanoveným v nařízení (ES) č. 1331/2008 [kterým se stanoví společný schvalovací postup pro potravinářské přídatné látky, potravinářské enzymy a látky určené k aromatizaci potravin] specifikace potravinářských přídatných látek ►C1 týkající se zejména původu, kritérií čistoty a případných jiných nezbytných informací ◄.

## KAPITOLA III

**POUŽÍVÁNÍ POTRAVINÁŘSKÝCH PŘÍDATNÝCH LÁTEK V POTRAVINÁCH***Článek 15***Používání potravinářských přídatných látek v nezpracovaných potravinách**

V nezpracovaných potravinách se potravinářské přídatné látky nesmějí používat, není-li takové použití výslovně stanoveno v příloze II.

*Článek 16***Používání potravinářských přídatných látek ve výživě pro kojence a malé děti**

Potravinářské přídatné látky se nesmějí používat ve výživě pro kojence a malé děti podle směrnice 89/398/EHS, včetně dietní výživy pro kojence a malé děti pro zvláštní léčebné účely, není-li jejich používání výslovně stanoveno v příloze II tohoto nařízení.

*Článek 17***Používání barviv pro označení**

Pro účely označení zdravotní nezávadnosti podle směrnice Rady 91/497/EHS ze dne 29. července 1991, kterou se mění a kodifikuje směrnice 64/433/EHS o hygienických otázkách obchodu s čerstvým masem uvnitř Společenství za účelem rozšíření jejich ustanovení na

**▼B**

produkci čerstvého masa a jeho uvádění na trh <sup>(1)</sup>, a ostatních označení vyžadovaných na masných výrobcích, pro dekorální barvení skořápek vajec a pro razítkování skořápek vajec podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 ze dne 29. dubna 2004, kterým se stanoví zvláštní hygienická pravidla pro potraviny živočišného původu, lze používat pouze potravinářská barviva uvedená v příloze II tohoto nařízení <sup>(2)</sup>.

**▼C1***Článek 18***Zásada přenosu**

1. Přítomnost potravinářské přídatné látky je povolena:
  - a) v jiné složené potravine, než které jsou uvedeny v příloze II, pokud je potravinářská přídatná látka povolena v jedné ze složek složené potraviny;
  - b) v potravine, do níž byla přidána potravinářská přídatná látka, potravinářský enzym nebo látka určená k aromatizaci potravin, přičemž potravinářská přídatná látka:
    - i) je v potravinářské přídatné látce, potravinářském enzymu nebo látce určené k aromatizaci potravin povolena v souladu s tímto nařízením a
    - ii) byla do potraviny přenesena prostřednictvím uvedené potravinářské přídatné látky, potravinářského enzymu nebo látky určené k aromatizaci potravin a
    - iii) v konečné potravine nemá žádnou technologickou funkci;
  - c) v potravine, která se má používat výhradně při přípravě složených potravin, a za podmínky, že daná složená potravina odpovídá tomuto nařízení.
2. Odstavec 1 se nepoužije na počáteční a pokračovací kojeneckou výživu, na obilné příkrmy a ostatní příkrmy a na dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely určené pro kojence a malé děti ve smyslu směrnice 89/398/EHS, není-li výslovně stanoveno jinak.
3. Pokud je potravinářská přídatná látka v potravinářském aromatu, potravinářské přídatné látce nebo potravinářském enzymu přidána do potraviny a má v uvedené potravine technologickou funkci, považuje se za potravinářskou přídatnou látku uvedenou v potravine, a nikoli za potravinářskou přídatnou látku přidaného potravinářského aromatu, přidané potravinářské přídatné látky ani přidaného potravinářského enzymu, přičemž musí být v souladu s podmínkami stanovenými pro použití ve vztahu k dané potravine.
4. Aniž je dotčen odstavec 1, je přítomnost potravinářské přídatné látky použité jako sladidlo povolena ve složených potravinech bez přidaných cukrů, ve složených potravinech se sníženou energetickou hodnotou, ve složených dietních potravinech určených pro nízkokalorickou stravu, ve složených potravinech, které chrání před zubním kazem, a ve složených potravinech s prodlouženou trvanlivostí za podmínky, že toto sladidlo je povoleno v jedné ze složek složené potraviny.

**▼B***Článek 19***Rozhodnutí o výkladu**

Je-li to nezbytné, může být regulativním postupem podle čl. 28 odst. 2 rozhodnuto:

- a) zda určitá potravina náleží do některé z kategorií potravin uvedených v příloze II;

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 268, 24.9.1991, s. 69.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 55. Opravené znění v Úř. věst. L 226, 25.6.2004, s. 22.



**▼B**

- b) zda je určitá potravinářská přídatná látka uvedená v přílohách II a III této směrnice a povolena podle zásady „quantum satis“ používána v souladu s kritérii podle čl. 11 odst. 2; nebo
- c) zda určitá látka splňuje definici potravinářské přídatné látky v článku 3.

*Článek 20***Tradiční potraviny**

Členské státy uvedené v příloze IV směji nadále zakazovat používání některých kategorií potravinářských přídatných látek v tradičních potravinách produkovaných na jejich území, které jsou vyjmenovány v uvedené příloze.

## KAPITOLA IV

**OZNAČOVÁNÍ***Článek 21***Označování potravinářských přídatných látek, které nejsou určeny k prodeji konečnému spotřebiteli**

1. Potravinářské přídatné látky, které nejsou určeny k prodeji konečnému spotřebiteli, lze bez ohledu na to, zda jsou prodávány samostatně, ve směsi nebo ve směsi s potravinářskými složkami ve smyslu čl. 6 odst. 4 směrnice 2000/13/ES, uvádět na trh pouze s označením podle článku 22 tohoto nařízení, které je snadno viditelné, jasně čitelné a nesmazatelné. Tyto informace musí být uvedeny v jazyce, který je kupujícím snadno srozumitelný.
2. Členský stát, v němž je produkt uváděn na trh, může na svém území v souladu se Smlouvou stanovit, že informace stanovené v článku 22 musí být uvedeny v jednom nebo více úředních jazycích Společenství, které tento členský stát určí. To nevylučuje, aby byly dotyčné informace uvedeny ve více jazycích.

*Článek 22***Obecné požadavky na označování potravinářských přídatných látek, které nejsou určeny k prodeji konečnému spotřebiteli**

1. Jsou-li potravinářské přídatné látky, které nejsou určeny k prodeji konečnému spotřebiteli, prodávány samostatně, ve směsi nebo ve směsi s jinými složkami potravin, nebo do nichž byly přidány další látky, musí být na jejich obalech uvedeny tyto informace:
  - a) název nebo číslo označení E stanovené v tomto nařízení s ohledem na každou potravinářskou přídatnou látku nebo obchodní označení, které zahrnuje název nebo číslo označení E každé potravinářské přídatné látky;
  - b) slova „do potravin“ nebo slova „omezené použití v potravinách“ nebo podrobnější údaj o určeném použití v potravinách;
  - c) je-li to nezbytné, zvláštní podmínky pro skladování nebo použití;
  - d) značka udávající šarži či partii;

**▼ B**

- e) návod k použití v případě, že by jeho neuvedení znemožnilo správné použití potravinářské přídatné látky;
- f) jméno nebo obchodní firma a adresa výrobce, balírní nebo prodejce;
- g) údaj o maximálním množství pro každou složku nebo skupinu složek, jejichž množství v potravine podléhá množstevnímu omezení, nebo příslušná informace jasně a snadno srozumitelná a umožňující kupujícímu řídit se tímto nařízením nebo jinými příslušnými právními předpisy Společenství; pokud se stejné množstevní omezení vztahuje na skupinu složek používaných samostatně nebo ve směsi, může být uvedeno celkové procentní zastoupení jako jeden údaj; množstevní omezení se vyjadřuje číselně nebo podle zásady quantum satis;
- h) čisté množství;
- i) datum minimální trvanlivosti nebo datum spotřeby;
- j) případně informace o potravinářské přídatné látce nebo jiných látkách, které jsou uvedeny v tomto článku a jsou vyjmenovány v příloze IIIa směrnice 2000/13/ES, pokud jde o uvedení složek nacházejících se v potravinách.

2. Prodávají-li se potravinářské přídatné látky ve směsi nebo ve směsi s jinými složkami potravin, uvede se na jejich obalech nebo nádobách seznam všech složek v sestupném pořadí podle procenta jejich hmotnostního podílu v celku.

3. Pokud se látky (včetně potravinářských přídatných látek) přidávají do potravinářských přídatných látek s cílem usnadnit jejich skladování, prodej, standardizaci, ředění nebo rozpuštění, uvede se na jejich obalech nebo nádobách seznam všech složek v sestupném pořadí podle procenta jejich hmotnostního podílu v celku.

**▼ C1**

4. Odchylně od odstavců 1, 2 a 3 mohou být informace požadované v odst. 1 písm. e) až g) a v odstavcích 2 a 3 uvedeny pouze v průvodní dokumentaci, která je zasílána se zásilkou nebo před jejím dodáním, pokud je na snadno viditelné části balení nebo nádoby dotyčného produktu uveden údaj „neurčeno pro maloobchodní prodej“.

**▼ B**

5. Pokud jsou potravinářské přídatné látky dodávány v cisternách, uvedou se odchylně od odstavců 1, 2 a 3 veškeré informace pouze v doprovodné zásilkové dokumentaci, která má být doručena s dodáním této zásilky.

*Článek 23***Označování potravinářských přídatných látek, které jsou určeny k prodeji konečnému spotřebiteli**

1. Aniž je dotčena směrnice 2000/13/ES, směrnice Rady 89/396/EHS ze dne 14. června 1989 o údajích nebo značkách určujících šarži, ke které potravina patří <sup>(1)</sup>, a nařízení (ES) č. 1829/2003, lze potravinářské přídatné látky prodávané samostatně, ve směsi nebo ve směsi s jinými složkami potravin, které jsou určeny k prodeji konečnému spotřebiteli, uvádět na trh, pouze jsou-li na jejich obalu uvedeny tyto informace:

- a) název nebo číslo označení E stanovené v tomto nařízení s ohledem na každou potravinářskou přídatnou látku nebo obchodní označení, které zahrnuje název nebo číslo označení E každé potravinářské přídatné látky;

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 186, 30.6.1989, s. 21.

**▼ B**

b) slova „do potravin“ nebo slova „omezené použití v potravinách“ nebo podrobnější údaj o určeném použití v potravinách;

2. Odchylně od odst. 1 písm. a) musí obchodní označení stolního sladidla obsahovat slova „...stolní sladidlo na bázi ...“ ► **C1** s uvedením názvu nebo názvů sladidla nebo sladidel v jeho složení. ◀

3. Označení stolního sladidla obsahujícího polyalkoholy nebo aspartam nebo sůl aspartamoacesulfamu musí obsahovat tato upozornění:

a) u polyalkoholů: „při nadměrné spotřebě může mít projímavé účinky“;

b) u aspartamu/soli aspartamu-acesulfamu: „obsahuje zdroj fenylalaninu“.

4. Výrobci stolních sladidel poskytnou patřičným způsobem informace pro bezpečné používání výrobku spotřebiteli. Pokyny pro provádění tohoto odstavce lze přijmout regulativním postupem s kontrolou podle čl. 28 odst. 3.

5. Pokud jde o informace stanovené v odstavcích 1 až 3 tohoto článku, použije se odpovídajícím způsobem čl. 13 odst. 2 směrnice 2000/13/ES.

*Článek 24***Požadavky na označování potravin obsahujících některá potravinářská barviva**

1. Aniž je dotčena směrnice 2000/13/ES, v označení potravin obsahujících potravinářská barviva uvedená v příloze V tohoto nařízení musí být uvedeny doplňující informace stanovené v uvedené příloze.

2. Na informace stanovené v odstavci 1 tohoto článku se odpovídajícím způsobem vztahuje čl. 13 odst. 2 směrnice 2000/13/ES.

3. V případě potřeby se na základě výsledků vědeckého pokroku nebo technického vývoje příloha V změní prostřednictvím opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení v souladu s regulativním postupem s kontrolou podle čl. 28 odst. 4.

*Článek 25***Jiné požadavky na označování**

Články 21 až 24 nejsou dotčeny podrobnější nebo rozsáhlejší právní nebo správní předpisy týkající se vah a měr nebo vztahující se k obchodní úpravě, klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a přípravků nebo na dopravu těchto látek a přípravků.



KAPITOLA V  
PROCESNÍ USTANOVENÍ A PROVÁDĚNÍ

*Článek 26*

**Informační povinnost**

1. Výrobce nebo uživatel potravinářské přídavné látky Komisi neprodleně sdělí veškeré nové vědecké nebo technické informace, jimiž by mohlo být dotčeno posouzení bezpečnosti potravinářské přídavné látky.
2. Výrobce nebo uživatel potravinářské přídavné látky informuje Komisi na její žádost o skutečném použití potravinářské přídavné látky. Tyto informace Komise zpřístupní členským státům.

*Článek 27*

► **C1** Sledování přívodu potravinářských přídavných látek ◀

1. Členské státy udržují systémy pro sledování spotřeby a používání potravinářských přídavných látek na základě přístupu založeném na posouzení rizika a o svých zjištěních v náležitých odstupech zpravují Komisi a úřad.
2. Po konzultaci s úřadem se regulativním postupem podle čl. 28 odst. 2 přijme společná metodika pro členské státy pro shromažďování informací o dietárním příjmu potravinářských přídavných látek ve Společenství.

*Článek 28*

**Výbor**

1. Komisi je nápomocen Stálý výbor pro potravinový řetězec a zdraví zvířat.
2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

Doba uvedená v čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES je tři měsíce.

3. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se čl. 5a odst. 1 až 4 a článek 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.
4. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se čl. 5a odst. 1 až 4 a odst. 5 písm. b) a článek 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

Lhůty stanovené v článku 5a rozhodnutí 1999/468/ES jsou dva měsíce v případě odst. 3 písm. c), dva měsíce v případě odst. 4 písm. b) a čtyři měsíce v případě odst. 4 písm. e).

*Článek 29*

**Financování harmonizovaných politik Společenstvím**

Právním základem pro financování opatření, která vycházejí z tohoto nařízení, je čl. 66 odst. 1 písm. c) nařízení (ES) č. 882/2004.



KAPITOLA VI  
PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 30

Vytvoření ►C1 seznamů potravinářských přídatných látek Společenství ◀

1. Potravinářské přídatné látky, které jsou povoleny k použití v potravinách podle směrnic 94/35/ES, 94/36/ES a 95/2/ES, ve znění podle článku 31 tohoto nařízení, a podmínky jejich použití se zapíší do přílohy II tohoto nařízení po prověření jejich souladu s články 6, 7 a 8 tohoto nařízení. Opatření týkající se zápisu těchto přídatných látek do přílohy II, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 28 odst. 4. Tento přezkum nezahrnuje nové posouzení rizika provedené úřadem. Tento přezkum se dokončí do dne 20. ledna 2011.

Potravinářské přídatné látky a způsoby jejich použití, které již nejsou potřebné, se do přílohy II nezapíší.

2. Potravinářské přídatné látky schválené k použití v potravinářských přídatných látkách uvedené ve směrnici 95/2/ES a podmínky jejich použití se zapíší do části 1 přílohy III tohoto nařízení po přezkoumání jejich souladu s článkem 6 tohoto nařízení. Opatření týkající se zápisu těchto přídatných látek do přílohy III, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 28 odst. 4. Tento přezkum nezahrnuje nové posouzení rizika provedené úřadem. Tento přezkum se dokončí do dne 20. ledna 2011.

Potravinářské přídatné látky a způsoby jejich použití, které již nejsou potřebné, se do přílohy III nezapíší.

3. ►C1 Potravinářské přídatné látky povolené k použití v potravinářských aromatech ◀ uvedené ve směrnici 95/2/ES a podmínky jejich použití se zapíší do části 4 přílohy III tohoto nařízení po přezkoumání jejich souladu s článkem 6 tohoto nařízení. Opatření týkající se zápisu těchto přídatných látek do přílohy III, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 28 odst. 4. Tento přezkum nezahrnuje nové posouzení rizika provedené úřadem. Tento přezkum se dokončí do dne 20. ledna 2011.

Potravinářské přídatné látky a způsoby jejich použití, které již nejsou potřebné, se do přílohy III nezapíší.

4. Specifikace potravinářských přídatných látek, na které e vztahují odstavce 1, 2 a 3 tohoto článku, se přijmou v souladu s nařízením (ES) č. 1331/2008 [kterým se stanoví společný schvalovací postup pro potravinářské přídatné látky, potravinářské enzymy a látky určené k aromatizaci potravin] v okamžiku zápisu uvedených potravinářských přídatných látek do příloh podle uvedených odstavců.

5. Opatření týkající se případných přechodných opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení včetně jeho doplněním, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 28 odst. 3.

**▼B***Článek 31***Přechodná opatření**

Dokud nebude dokončeno vytvoření ►C1 seznamů potravinářských přídatných látek Společenství ◄ podle článku 30, změní se přílohy směrnic 94/35/ES, 94/36/ES a 95/2/ES, a to případně prostřednictvím opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky uvedených směrnic, přijatých Komisí regulativním postupem s kontrolou podle čl. 28 odst. 4.

Potraviny, jež nejsou v souladu s čl. 22 odst. 1 písm. i) a odst. 4 a které byly uvedeny na trh nebo označeny před dnem 20. ledna 2010, mohou být prodávány do dne jejich minimální trvanlivosti nebo data spotřeby.

Potraviny uvedené na trh nebo označené před dnem 20. července 2010, které nejsou v souladu s článkem 24, mohou být prodávány do dne jejich minimální trvanlivosti nebo data spotřeby.

*Článek 32***Přehodnocení schválených potravinářských přídatných látek**

1. Potravinářské přídatné látky, které byly povoleny ke dni 20. ledna 2009, podrobí úřad novému posouzení rizika.
2. Po konzultaci s úřadem se pro uvedené potravinářské přídatné látky přijme regulativním postupem podle čl. 28 odst. 2 program hodnocení, a to do dne 20. ledna 2010. Tento program hodnocení se zveřejní v *Úředním věstníku Evropské unie*.

*Článek 33***Zrušení**

1. Zrušují se tyto předpisy:
  - a) směrnice Rady ze dne 23. října 1962 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se barviv povolených pro použití v potravinách určených k lidské spotřebě;
  - b) směrnice 65/66/EHS;
  - c) směrnice 78/663/EHS;
  - d) směrnice 78/664/EHS;
  - e) směrnice 81/712/EHS;
  - f) směrnice 89/107/EHS;
  - g) směrnice 94/35/ES;
  - h) směrnice 94/36/ES;
  - i) směrnice 95/2/ES;
  - j) rozhodnutí č. 292/97/ES;
  - k) rozhodnutí 2002/247/ES.
2. Odkazy na zrušené předpisy se považují za odkazy na toto nařízení.

**▼B***Článek 34***Přechodná ustanovení**

Odchylně od článku 33 jsou až do doby dokončení převodu podle čl. 30 odst. 1, 2 a 3 tohoto nařízení potravinářských přídatných látek povolených již ve směrnicích 94/35/ES, 94/36/ES a 95/2/ES použitelná tato ustanovení:

- a) čl. 2 odst. 1, 2 a 4 a příloha směrnice 94/35/ES;
- b) čl. 2 odst. 1 až 6, 8, 9 a 10 a přílohy I až V směrnice 94/36/ES;
- c) články 2 a 4 a přílohy I až VI směrnice 95/2/ES.

Bez ohledu na písmeno c) se zrušují povolení pro E 1103 invertázu a E 1105 lysozym stanovená ve směrnici 95/2/ES, ►**C1** a to s účinkem ode dne použitelnosti seznamu potravinářských enzymů Společenství podle článku 17 nařízení (ES) č. 1332/2008. ◀

*Článek 35***Vstup v platnost**

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 20. ledna 2010.

Ustanovení čl. 4 odst. 2 se však použije na přílohu III části 2, 3 a 5 ode dne 1. ledna 2011 a čl. 23 odst. 4 se použije ode dne 20. ledna 2011. Článek 24 se použije ode dne 20. července 2010. Článek 31 se použije ode dne 20. ledna 2009.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

▼ **B**

## PŘÍLOHA I

Funkční třídy potravinářských přídatných látek v potravinách a potravinářských přídatných látek v potravinářských přídatných látkách a potravinářských enzymech

- **C1** 1. „Sladidly“ se rozumějí ◀ látky používané k tomu, aby se potravinám nebo stolním sladidlům dodala sladká chuť;
2. „barvivy“ se rozumějí látky, které potravině dodávají barvu nebo barvu obnovují a zahrnují přírodní složky potravin a přírodních zdrojů, jež jako takové nejsou obvykle požívány jako potraviny a nejsou obvykle používány jako charakteristické složky potravin. Ve smyslu tohoto nařízení jsou barvivy přípravky získané z potravin a dalších jedlých materiálů z přírodních zdrojů extrakci fyzikální nebo chemické povahy, která má za následek selektivní oddělení pigmentů vzhledem k výživovým nebo aromatickým složkám;
3. „konzervanty“ se rozumějí látky, které prodlužují trvanlivost potravin tím, že je chrání proti zkáze způsobené mikroorganismy, nebo které potraviny chrání před růstem patogenních mikroorganismů;
4. „antioxidanty“ se rozumějí látky, které prodlužují trvanlivost potravin tím, že je chrání proti zkáze způsobené oxidací, například proti žluknutí tuků a barevným změnám;
5. „nosiči“ se rozumějí látky, které se používají k rozpouštění, ředění, disperzi nebo k jiné fyzikální úpravě potravinářské přídatné látky nebo ► **C1** potravinářské aroma ◀, potravinářského enzymu, živiny nebo další látky přidané do potraviny pro nutriční nebo fyziologický účinek s cílem usnadnit jejich použití a nakládání s nimi, aniž přitom mění jejich funkci (a aniž vykazují jakýkoliv vlastní technologický účinek);
6. „kyselinami“ se rozumějí látky, které zvyšují kyselost potraviny nebo jí udělují kyselou chuť;
7. „regulátory kyselosti“ se rozumějí látky, které mění nebo řídí kyselost nebo alkalitu potraviny;
8. „protispékavými látkami“ se rozumějí látky, které snižují sklon jednotlivých částic potraviny ulpívat vzájemně na sobě;
9. „odpěňovači“ se rozumějí látky, které zabraňují vytváření pěny nebo snižují pění;
10. „plnidly“ se rozumějí látky, které přispívají k objemu potraviny, aniž významně zvyšují její využitelnou energetickou hodnotu;
11. „emulgátory“ se rozumějí látky, které umožňují vytvořit nebo uchovat v potravině stejnorodou směs dvou nebo více nemísitelných fází, například oleje a vody;
12. „tavicími solemi“ se rozumějí látky, které převádějí bílkoviny obsažené v sýru do disperzní formy za účelem homogenního rozložení tuků a ostatních složek;
13. „zpevňujícími látkami“ se rozumějí 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 gel;
14. „látkami zvýrazňujícími chuť a vůni“ se rozumějí látky, které zvýrazňují stávající chuť nebo vůni potraviny;
15. „pěnotvornými látkami“ se rozumějí látky, které umožňují vytváření stejnorodé disperze plynné fáze v kapalně nebo tuhé potravině;



**▼ B**

16. „želírujícími látkami“ se rozumějí látky, které udělují potravině texturu tím, že vytvářejí gel;
17. „lešticími látkami“ (včetně lubrikantů) se rozumějí látky, které po nanesení na vnější povrch udělují potravině lesklý vzhled nebo vytvářejí ochranný povlak;
18. „zvlhčujícími látkami“ se rozumějí látky, které chrání potravinu před vysycháním tím, že působí proti účinkům vzduchu s nízkou relativní vlhkostí nebo podporují rozpouštění práškovitých potravin ve vodném prostředí;
19. „modifikovanými škroby“ se rozumějí látky získávané jednorázovou nebo vícenásobnou chemickou úpravou jedlých škrobů, které mohly být předtím podrobeny fyzikální nebo enzymatické úpravě a mohly být pomoci kyselin nebo zásad štěpeny nebo běleny;
20. „balicími plyny“ se rozumějí plyny jiné než vzduch, které se zavádějí do obalu před, během nebo po umístění potraviny do tohoto obalu;
21. „propelenty“ se rozumějí plyny jiné než vzduch, které vytlačují potravinu z obalu;
22. „kypřícími látkami“ se rozumějí látky nebo směsi látek, které uvolňují plyn, a tak zvyšují objem těsta;
23. „sekvestranty“ se rozumějí látky, které vytvářejí chemické komplexy s ionty kovů;
24. „stabilizátory“ se rozumějí látky, které umožňují udržovat fyzikálně-chemický stav potraviny; mezi stabilizátory patří látky, které umožňují udržet jednotný rozptýl dvou nebo více navzájem se nesměšujících látek v potravinách, látky, které stabilizují, udržují nebo zintenzivňují stávající barvu potravin, a látky, které zvyšují pojivost určité potraviny, včetně vytváření vzájemných vazeb mezi bílkovinami, které umožňují spojení kusů potravin do rekonstituované potraviny.
25. „zahušťovadly“ se rozumějí látky, které zvyšují viskozitu potraviny;
26. „látkami zlepšujícími mouku“ se rozumějí látky (jiné než emulgátory), které se přidávají do mouky nebo těsta pro zlepšení jejich pekařské jakosti.

▼ M2

## PŘÍLOHA II

## Seznam potravinářských přídatných látek Unie schválených pro použití v potravinách a podmínky použití

## ČÁST A

## 1. Úvod

Seznam Unie zahrnuje:

- název potravinářské přídatné látky a příslušné číslo označení E,
- potraviny, do nichž lze potravinářskou přídatnou látku přidávat,
- podmínky, za nichž lze potravinářskou přídatnou látku používat,
- omezení přímého prodeje potravinářské přídatné látky konečnému spotřebiteli.

## 2. Obecná ustanovení o potravinářských přídatných látkách zapsaných do seznamu a o podmínkách jejich použití

1. Pouze látky uvedené v části B lze používat jako potravinářské přídatné látky.
2. Přídatné látky lze používat jen v potravinách a za podmínek stanovených v části E této přílohy.
3. Potraviny jsou zapsány do části E této přílohy podle kategorií potravin uvedených v části D této přílohy a přídatné látky jsou zapsány do skupin podle definic uvedených v části C této přílohy.

▼ M5

4. Hliníkové laky připravené ze všech barviv uvedených v tabulce 1 části B se povolují do 31. července 2014.

Od 1. srpna 2014 se povolují pouze hliníkové laky připravené z barviv uvedených v tabulce 3 této části A, a to pouze v těch kategoriích potravin, u nichž jsou v části E výslovně stanoveny maximální limity pro hliník pocházející z laků.

▼ M2

5. Barviva E 123, E 127, E 160b, E 173 a E 180 nesmí být prodávána přímo spotřebiteli.
6. Látky uvedené pod čísly E 407, E 407a a E 440 mohou být standardizovány s cukry za podmínky, že je to uvedeno v dodatku k číslu a názvu látky.
7. Pokud jsou dusitany označeny „pro použití v potravinách“, mohou být prodávány pouze ve směsi se solí nebo s náhradou soli.
8. Zásada přenosu stanovená v čl. 18 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1333/2008 se nepoužije na potraviny zapsané do tabulky 1, pokud jde o potravinářské přídatné látky obecně, a do tabulky 2, pokud jde o potravinářská barviva.

## Tabulka 1

## Potraviny, ve kterých nesmí být povolena přítomnost přídatné látky podle zásady přenosu stanovené v čl. 18 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1333/2008

1	Nezpracované potraviny ve smyslu článku 3 nařízení (ES) č. 1333/2008
2	Med ve smyslu směrnice Rady 2001/110/ES <sup>(1)</sup>
3	Neemulgované oleje a tuky živočišného nebo rostlinného původu

▼ **M2**

4	Máslo
5	Neochucené pasterované a sterilované (včetně UHT sterilace) mléko a neochucená plnotučná pasterovaná smetana (kromě smetany se sníženým obsahem tuku)
6	Neochucené kysané mléčné výrobky, které nebyly po kvašení tepelně zpracovány
7	Neochucené podmásli (kromě sterilovaného podmáslí).
8	Přírodní minerální vody ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/54/ES <sup>(2)</sup> , pramenité vody a všechny ostatní vody plněné do lahví nebo balené
9	Káva (kromě ochucené instantní kávy) a kávové extrakty
10	Neochucené čajové lístky
11	Cukry ve smyslu směrnice Rady 2001/111/ES <sup>(3)</sup>
12	Sušené těstoviny, kromě bezpečkových těstovin a/nebo těstovin určených pro hypoproteinové diety podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/39/ES <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 10, 12.1.2002, s. 47.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 164, 26.6.2009, s. 45.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 10, 12.1.2002, s. 53.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 124, 20.5.2009, s. 21.

*Tabulka 2*

**Potraviny, ve kterých nesmí být povolena přítomnost potravinářského barviva podle zásady přenosu stanovené v čl. 18 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1333/2008**

1	Nezpracované potraviny ve smyslu článku 3 nařízení (ES) č. 1333/2008
2	Všechny vody plněné do lahví nebo balené
3	Mléko plnotučné, polotučné a odtučněné, pasterované nebo sterilované (včetně UHT sterilace) (neochucené)
4	Mléko ochucené čokoládou
5	Kysané mléko (neochucené)
6	Trvanlivé mléko ve smyslu směrnice Rady 2001/114/ES <sup>(1)</sup> (neochucené)
7	Podmáslí (neochucené)
8	Smetana a sušená smetana (neochucená)
9	Oleje a tuky živočišného nebo rostlinného původu
10	Zrající a nezrající sýry (neochucené)

▼ M2

11	Máslo z ovčího a koziho mléka
12	Vejce a vaječné výrobky ve smyslu nařízení (ES) č. 853/2004
13	Mouka, ostatní mlýnské výrobky a škroby
14	Chléb a podobné výrobky
15	Těstoviny a noky
16	Cukry, včetně všech mono- a disacharidů
17	Rajčatový protlak a rajčatové konzervy
18	Omáčky na bázi rajčatové šťávy
19	Ovocné šťávy a nektary ve smyslu směrnice Rady 2001/112/ES <sup>(2)</sup> a zeleninové šťávy a nektary
20	Ovoce, zelenina (včetně brambor) a houby – v konzervách, sklenicích nebo sušené; zpracované ovoce, zelenina (včetně brambor) a houby
21	Výběrový džem (Extra), výběrový rosol (Extra) a kaštanový krém ve smyslu směrnice Rady 2001/113/ES <sup>(3)</sup> ; crème de pruneaux
22	Ryby, měkkýši, korýši, maso, drůbež a zvěřina a výrobky z nich (netýká se hotových pokrmů z nich)
23	Kakaové výrobky a čokoládové složky čokoládových výrobků ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/36/ES <sup>(4)</sup>
24	Pražená káva, čaj, bylinné a ovocné čaje, čekanka; výtažky z čaje, bylinných a ovocných čajů a čekanky; přípravky na bázi čaje, bylinných a ovocných čajů a obilovin pro přípravu čajů a směsí a instantních směsí z těchto výrobků
25	Sůl, náhrady soli, koření a směsi koření
26	Vína a ostatní výrobky, na něž se vztahuje nařízení Rady (ES) č. 1234/2007 <sup>(5)</sup> a které jsou uvedeny v části XII přílohy I uvedeného nařízení
27	Lihoviny uvedené v odstavcích 1–14 přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 <sup>(6)</sup> , destiláty (s uvedením názvu ovoce) získané macerací a destilací a London gin (odstavce 16 a 22 přílohy II uvedeného nařízení) Sambuca, Maraschino, Marrasquino nebo Maraskino a Mistrà uvedené v odstavcích 38, 39 a 43 přílohy II nařízení (ES) č. 110/2008
28	Sangria, Clarea a Zurra ve smyslu nařízení Rady (EHS) č. 1601/91 <sup>(7)</sup>
29	Vinný ocet a ostatní výrobky, na něž se vztahuje nařízení (ES) č. 1234/2007 a které jsou uvedeny v části XII přílohy I uvedeného nařízení.
30	Výživa pro kojence a malé děti ve smyslu směrnice 2009/39/ES, včetně výživy pro kojence a malé děti pro zvláštní léčebné účely

▼ **M2**

31	Med ve smyslu směrnice 2001/110/ES
32	Slad a výrobky ze sladu

- (1) Úř. věst. L 15, 17.1.2002, s. 19.  
 (2) Úř. věst. L 10, 12.1.2002, s. 58.  
 (3) Úř. věst. L 10, 12.1.2002, s. 67.  
 (4) Úř. věst. L 197, 3.8.2000, s. 19.  
 (5) Úř. věst. L 299, 16.11.2007, s. 1.  
 (6) Úř. věst. L 39, 13.2.2008, s. 16.  
 (7) Úř. věst. L 149, 14.6.1991, s. 1.

▼ **M5**

Tabulka 3

**Barviva, která smí být používána ve formě laků**

Číslo E	Název
E 100	Kurkumin
E 102	Tartrazin
E 104	Chinolinová žluť
E 110	Žluť SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny
E 122	Azorubín (Carmoisin)
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)
E 127	Erythrosin
E 129	Allura Red AC / Červeň AC
E 131	Patentní modř V
E 132	Indigotín (Indigocarmine)
E 133	Brilantní modř FCF
E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů
E 142	Zeleň S
E 151	Čerň BN (čerň PN)
E 155	Hněď HT
E 163	Anthokyany
E 180	Litholrubin BK

▼ **M2**

## ČÁST B

## SEZNAM VŠECH POTRAVINÁŘSKÝCH PŘÍDATNÝCH LÁTEK

1. **Barviva**

Číslo označení E	Název
E 100	Kurkumin
E 101	i) riboflavin ii) riboflavin-5'-fosfát
E 102	Tartrazin
E 104	Chinolinová žluť
E 110	Žluť SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny
E 122	Azorubin (Carmoisin)
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)
E 127	Erythrosin
E 129	Allura Red AC / Červeň AC
E 131	Patentní modř V
E 132	Indigotin (Indigocarmine)
E 133	Brilantní modř FCF
E 140	Chlorofyly a chlorofyliny
E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů
E 142	Zeleň S
E 150a	Karamel (1)
E 150b	Kaustický sulfitový karamel
E 150c	Amoniakový karamel
E 150d	Amoniak-sulfitový karamel
E 151	Čerň BN (čerň PN)
E 153	Rostlinná uhlíková čerň
E 155	Hněď HT
E 160a	Karoteny
E 160b	Annatto, bixin, norbixin
E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin
E 160d	Lykopen
E 160e	β-apo-8'-karotenal (C30)
E 161b	Lutein

▼ **M2**

Číslo označení E	Název
E 161g	Kanthaxanthin (*)
E 162	Betalainová červeň, betanin
E 163	Anthokyany
E 170	Uhličitan vápenatý
E 171	Oxid titaničitý
E 172	Oxidy a hydroxidy železa
E 173	Hliník
E 174	Stříbro
E 175	Zlato
E 180	Litholrubin BK

(<sup>1</sup>) Výraz karamel se vztahuje na výrobky více či méně intenzivní hnědé barvy určené k barvení. Nejedná se o sladký aromatický výrobek získaný zahřátím cukru, který je používán k ochucení potravin (například cukrovinek, pečiva, alkoholických nápojů).

(\*) Kanthaxanthin není povolen v kategoriích potravin uvedených v částech D a E. Látka je na seznamu B1, protože je používána v léčivých přípravcích v souladu se směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/35/ES (Úř. věst. L 109, 30.4.2009, s. 10).

2. **Náhradní sladidla**

Číslo označení E	Název
E 420	Sorbitol
E 421	Mannitol
E 950	Acesulfam K
E 951	Aspartam
E 952	Kyselina cyklamová a její sodná a vápenatá sůl
E 953	Isomalt
E 954	Sacharin a jeho sodná, draselná a vápenatá sůl
E 955	Sukralosa
E 957	Thaumatococin
E 959	Neohesperidin DC
E 960	Steviol-glykosidy
E 961	Neotam
E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu
E 964	Polyglycitolový sirup
E 965	Maltitol

▼ **M4**▼ **M2**▼ **M12**▼ **M2**

▼ **M2**

Číslo označení E	Název
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erythritol

**3. Potravinářské přídatné látky jiné než barviva a náhradní sladidla**

Číslo označení E	Název
E 170	Uhličitan vápenatý
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý
E 210	Kyselina benzoová <sup>(1)</sup>
E 211	Benzoan sodný <sup>(1)</sup>
E 212	Benzoan draselný <sup>(1)</sup>
E 213	Benzoan vápenatý <sup>(1)</sup>
E 214	Ethyl p-hydroxybenzoát
E 215	Ethyl p-hydroxybenzoát sodná sůl
E 218	Methyl p-hydroxybenzoát
E 219	Methyl p-hydroxybenzoát sodná sůl
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
E 234	Nisin
E 235	Natamycin
E 239	Hexamethylentetramin
E 242	Dimethyldihličitan
E 249	Dusitan draselný



▼ **M2**

Číslo označení E	Název
E 250	Dusitan sodný
E 251	Dusičnan sodný
E 252	Dusičnan draselný
E 260	Kyselina octová

▼ **M18**

E 261	Octany draselné <sup>(4)</sup>
-------	--------------------------------

▼ **M2**

E 262	Octany sodné
E 263	Octan vápenatý
E 270	Kyselina mléčná
E 280	Kyselina propionová
E 281	Propionan sodný
E 282	Propionan vápenatý
E 283	Propionan draselný
E 284	Kyselina boritá
E 285	Tetraboritan sodný (borax)
E 290	Oxid uhličitý
E 296	Kyselina jablečná
E 297	Kyselina fumarová
E 300	Kyselina L-askorbová
E 301	Askorban sodný
E 302	Askorban vápenatý
E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou
E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gama-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Propylgallát
E 311	Oktylgallát
E 312	Dodecylgallát
E 315	Kyselina erythorbová
E 316	Erythorban sodný

▼ **M2**

Číslo označení E	Název
E 319	Terciální butylhydrochinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)
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 334	Kyselina vinná (L (+)-)
E 335	Vinany sodné
E 336	Vinany draselné
E 337	Vinan sodno-draselný
E 338	Kyselina fosforečná
E 339	Fosforečnany sodné
E 340	Fosforečnany draselné
E 341	Fosforečnany vápenaté
E 343	Fosforečnany hořečnaté
E 350	Jablečnany sodné
E 351	Jablečnan draselný
E 352	Jablečnany vápenaté
E 353	Kyselina metavinná
E 354	Vinan vápenatý
E 355	Kyselina adipová
E 356	Adipan sodný
E 357	Adipan draselný
E 363	Kyselina jantarová
E 380	Citronan amonný

▼ M2

Číslo označení E	Název
E 385	Dvojsodnovápenatá sůl kyseliny diamintetraoctové (kalcium-dinatrium EDTA)
E 392	Výtažky z rozmarýnu
E 400	Kyselina alginová
E 401	Alginan sodný
E 402	Alginan draselný
E 403	Alginan amonný
E 404	Alginan vápenatý
E 405	Propan-1,2-diol-alginát
E 406	Agar
E 407a	Guma Euchema / Afinát řasy Eucheuma
E 407	Karagenan
E 410	Karubin
E 412	Guma guar
E 413	Tragant
E 414	Arabská guma
E 415	Xanthan
E 416	Guma karaya
E 417	Guma tara
E 418	Guma gellan
E 422	Glycerol
E 425	Konjaková guma a glukomannan
E 426	Sójová hemicelulosa
E 427	Guma Cassia
E 431	Polyoxyethylen (40) stearan
E 432	Polyoxyethylensorbitanmonolaurát (polysorbát 20)
E 433	Polyoxyethylensorbitanmonooleát (polysorbát 80)
E 434	Polyoxyethylensorbitanmonopalmitát (polysorbát 40)
E 435	Polyoxyethylensorbitanmonostearát (polysorbát 60)
E 436	Polyoxyethylensorbitantristearát (polysorbát 65)
E 440	Pektiny

## ▼ M2

Číslo označení E	Název
E 442	Amonné soli fosfatidových kyselin
E 444	Isobutyřát octanu sacharosy
E 445	Glycerolestery dřevných pryskyřic
E 450	Difosforečnany
E 451	Trifosforečnany
E 452	Polyfosforečnany
E 459	Beta-cyklodextrin
E 460	Celulosa
E 461	Methylcelulosa
E 462	Ethylcelulosa
E 463	Hydroxypropylcelulosa
E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa
E 465	Ethylmethylcelulosa
E 466	Karboxymethylcelulosa, sodná sůl karboxymethylcelulosy, celulosová guma
E 468	Zesíťovaná sodná sůl karboxymethyl-celulosy, zesíťovaná celulosová guma
E 469	Enzymově hydrolyzovaná karboxymethylcelulosa, enzymově hydrolyzovaná celulosová guma
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin
E 470b	Hofečnaté 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 diacetylvinnou
E 472f	Směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou a vinnou
E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami
E 474	Sacharoglyceridy
E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami

▼ **M2**

Číslo označení E	Název
E 476	Polyglycerylpolyricinoleát
E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami
E 479b	Směsný produkt interakce tepelně opracovaného sojového oleje s mono- a diglyceridy mastných kyselin
E 481	Stearoyl-2-mléčnan sodný
E 482	Stearoyl-2-mléčnan vápenatý
E 483	Vinan stearylu
E 491	Sorbitanmonostearát
E 492	Sorbitantristearát
E 493	Sorbitanmonolaurát
E 494	Sorbitanmonooleát
E 495	Sorbitanmonopalmitát
E 500	Uhličitany sodné
E 501	Uhličitany draselné
E 503	Uhličitany amonné
E 504	Uhličitany hořečnaté
E 507	Kyselina chlorovodíková
E 508	Chlorid draselný
E 509	Chlorid vápenatý
E 511	Chlorid hořečnatý
E 512	Chlorid cínatý
E 513	Kyselina sírová
E 514	Sírany sodné
E 515	Sírany draselné
E 516	Sírany vápenaté
E 517	Síran amonný
E 520	Síran hlinitý
E 521	Síran sodno-hlinitý
E 522	Síran draselno-hlinitý
E 523	Síran hlinito-amonný
E 524	Hydroxid sodný

▼ M2

Číslo označení E	Název
E 525	Hydroxid draselný
E 526	Hydroxid vápenatý
E 527	Hydroxid amonný
E 528	Hydroxid hořečnatý
E 529	Oxid vápenatý
E 530	Oxid hořečnatý
E 535	Hexakynoželeznatan sodný
E 536	Hexakynoželeznatan draselný
E 538	Hexakynoželeznatan vápenatý
E 541	Kyselý fosforečnan sodno-hlinitý
E 551	Oxid křemičitý
E 552	Křemičitan vápenatý
E 553a	Křemičitan hořečnatý
E 553b	Trikřemičitan hořečnatý Talek
E 554	Křemičitan sodno-hlinitý
E 555	Křemičitan draselno-hlinitý

▼ M5

E 556	Křemičitan vápenato-hlinitý <sup>(2)</sup>
E 558	Bentonit <sup>(3)</sup>
E 559	Křemičitan hlinitý (kaolin) <sup>(2)</sup>

▼ M2

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 579	Glukonan železnatý
E 585	Mléčnan železnatý
E 586	4-hexylresorcinol
E 620	Kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný

▼ **M2**

Číslo označení E	Název
E 622	Glutaman draselný
E 623	Glutaman vápenatý
E 624	Glutaman amonný
E 625	Glutaman hořečnatý
E 626	Kyselina guanylová
E 627	Guanylan sodný
E 628	Guanylan draselný
E 629	Guanylan vápenatý
E 630	Inosinová kyselina
E 631	Inosinan sodný
E 632	Inosinan draselný
E 633	Inosinan vápenatý
E 634	5'ribonukleotidy vápenaté
E 635	5'ribonukleotidy sodné
E 640	Glycin a jeho sodná sůl
E 650	Octan zinečnatý
E 900	Dimethylpolysiloxan
E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý
E 902	Kandelilový vosk
E 903	Karnaubský vosk
E 904	Šelak
E 905	Mikrokrytalický vosk
E 907	Hydrogenovaný poly-1-decen
E 912	Estery kyseliny montanové
E 914	Oxidovaný polyethylenový vosk
E 920	L-cystein
E 927b	Karbamid
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Dusík

▼ M2

Číslo označení E	Název
E 942	Oxid dusný
E 943a	Butan
E 943b	Izobutan
E 944	Propan
E 948	Kyslík
E 949	Vodík
E 999	Extrakt z kvillaji
E 1103	Invertáza
E 1105	Lysozym
E 1200	Polydextrosa
E 1201	Polyvinylpyrolidon
E 1202	Polyvinylpolypyrolidon
E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)
E 1204	Pullulan
E 1205	Bazický kopolymer methakrylátu
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
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob
E 1452	Škrobový oktenylsukcinát hlinitý
E 1505	Triethylcitrát
E 1517	Glyceryldiacetát (diacetin)
E 1518	Glyceryltriacetát (triacetin)



▼ **M2**

Číslo označení E	Název
E 1519	Benzylalkohol
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)
E 1521	Polyethylenglykol

(<sup>1</sup>) Kyselina benzoová může být přítomna v některých fermentovaných výrobcích, které jsou výsledkem kvasného procesu podle správného výrobního postupu.

► **M5** (<sup>2</sup>) povoleno do 31. ledna 2014.

(<sup>3</sup>) povoleno do 31. května 2013. ◀

► **M18** (<sup>4</sup>) Doba použití: od 6. února 2013. ◀

## ČÁST C

## DEFINICE SKUPIN POTRAVINÁŘSKÝCH PŘÍDATNÝCH LÁTEK

## 1) Skupina I

Číslo označení E	Název	Specifická maximální úroveň
E 170	Uhličitany vápenaté	<i>quantum satis</i>
E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>
E 261	Octany draselné ( <sup>4</sup> )	<i>quantum satis</i>
E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>
E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>
E 290	Oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>
E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>
E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>
E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>
E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitiny	<i>quantum satis</i>
E 325	Mléčnan sodný	<i>quantum satis</i>
E 326	Mléčnan draselný	<i>quantum satis</i>
E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>
E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>
E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>

▼ **M18**▼ **M2**

▼ M2

Číslo označení E	Název	Specifická maximální úroveň
E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>
E 334	Kyselina vinná (L (+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Vinany sodné	<i>quantum satis</i>
E 336	Vinany draselné	<i>quantum satis</i>
E 337	Vinan sodno-draselný	<i>quantum satis</i>
E 350	Jablečnany sodné	<i>quantum satis</i>
E 351	Jablečnan draselný	<i>quantum satis</i>
E 352	Jablečnany vápenaté	<i>quantum satis</i>
E 354	Vinan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 380	Citronan amonný	<i>quantum satis</i>
E 400	Kyselina alginová	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 401	Alginan sodný	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 402	Alginan draselný	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 403	Alginan amonný	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 404	Alginan vápenatý	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 406	Agar	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 407a	Guma Euchema / Afinát řasy Eucheuma	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 410	Karubin	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 412	Guma guar	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 413	Tragant	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 414	Arabská guma	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 415	Xanthan	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 417	Guma tara	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 418	Guma gellan	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjak	10 g/kg (jednotlivě nebo v kombinaci <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup> )
E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 460	Celulosa	<i>quantum satis</i>
E 461	Methylcelulosa	<i>quantum satis</i>
E 462	Ethylcelulosa	<i>quantum satis</i>

## ▼ M2

Číslo označení E	Název	Specifická maximální úroveň
E 463	Hydroxypropylcelulosa	<i>quantum satis</i>
E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>
E 465	Ethylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>
E 466	Karboxymethylcelulosa, sodná sůl karboxymethylcelulosy	<i>quantum satis</i>
E 469	Enzymově hydrolyzovaná karboxymethylcelulosa	<i>quantum satis</i>
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin	<i>quantum satis</i>
E 470b	Hořečnaté soli mastných kyselin	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>
E 472a	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>
E 472b	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mléčnou	<i>quantum satis</i>
E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	<i>quantum satis</i>
E 472d	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou vinnou	<i>quantum satis</i>
E 472e	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mono- a diacetylvinnou	<i>quantum satis</i>
E 472f	Směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou a vinnou	<i>quantum satis</i>
E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>
E 501	Uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>
E 503	Uhličitany amonné	<i>quantum satis</i>
E 504	Uhličitany hořečnaté	<i>quantum satis</i>
E 507	Kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>
E 508	Chlorid draselný	<i>quantum satis</i>
E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 511	Chlorid hořečnatý	<i>quantum satis</i>
E 513	Kyselina sírová	<i>quantum satis</i>
E 514	Sírany sodné	<i>quantum satis</i>
E 515	Sírany draselné	<i>quantum satis</i>
E 516	Sírany vápenaté	<i>quantum satis</i>

## ▼ M2

Číslo označení E	Název	Specifická maximální úroveň
E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>
E 525	Hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>
E 526	Hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 527	Hydroxid amonný	<i>quantum satis</i>
E 528	Hydroxid hořečnatý	<i>quantum satis</i>
E 529	Oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 530	Oxid hořečnatý	<i>quantum satis</i>
E 570	Mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>
E 574	Kyselina glukonová	<i>quantum satis</i>
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>
E 576	Glukonan sodný	<i>quantum satis</i>
E 577	Glukonan draselný	<i>quantum satis</i>
E 578	Glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 640	Glycin a jeho sodná sůl	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cystein	<i>quantum satis</i>
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>
E 941	Dusík	<i>quantum satis</i>
E 942	Oxid dusný	<i>quantum satis</i>
E 948	Kyslík	<i>quantum satis</i>
E 949	Vodík	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertáza	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polydextrosa	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oxidované škroby	<i>quantum satis</i>
E 1410	Fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>
E 1412	Zesíťovaný fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosforečnan zesíťovaného fosforečnanu škrobu	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetylovaný zesíťovaný fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>
E 1420	Acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetylovaný zesíťovaný adipan škrobu	<i>quantum satis</i>

▼ **M2**

Číslo označení E	Název	Specifická maximální úroveň
E 1440	Hydroxypropylester škrobu	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hydroxypropylester zesíťovaného fosforečnanu škrobu	<i>quantum satis</i>
E 1450	Sodná sůl oktenyljantarátu škrobu	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>
E 620	Kyselina glutamová	10 g/kg, jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný	
E 622	Glutaman draselný	
E 623	Glutaman vápenatý	
E 624	Glutaman amonný	
E 625	Glutaman hořečnatý	
E 626	Kyselina guanylová	500 mg/kg, jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako kyselina guanylová
E 627	Guanylan sodný	
E 628	Guanylan draselný	
E 629	Guanylan vápenatý	
E 630	Inosinová kyselina	
E 631	Inosinan sodný	
E 632	Inosinan draselný	
E 633	Inosinan vápenatý	
E 634	5'ribonukleotidy vápenaté	
E 635	5'ribonukleotidy sodné	<i>quantum satis</i> (pro jiné účely než přislazování)
E 420	Sorbitol	
E 421	Mannitol	
E 953	Isomalt	
E 965	Maltitol	
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	
E 968	Erythritol	

(1) Nesmí být použit v želé cukrovinkách ve formě minipohárků.

(2) Nesmí být použit k výrobě dehydratovaných potravin určených k rehydrataci při spotřebě.

(3) Nesmí být použit v želé cukrovinkách.

► **M18** (4) Doba použití: od 6. února 2013. ◀

▼ **M2**2) **Skupina II: Potravinářská barviva, pro která není stanoveno nejvyšší množství**

Číslo označení E	Název
E 101	i) riboflavin ii) riboflavin-5'-fosfát
E 140	Chlorofyly a chlorofyliny
E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů
E 150a	Karamel
E 150b	Kaustický sulfitový karamel
E 150c	Amoniakový karamel
E 150d	Amoniak–sulfitový karamel
E 153	Rostlinná uhliková čerň
E 160a	Karoteny
E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin
E 162	Betalainová červeň, betanin
E 163	Anthokyany
E 170	Uhličitany vápenaté
E 171	Oxid titaničitý
E 172	Oxidy a hydroxidy železa

3) **Skupina III: Potravinářská barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit**

Číslo označení E	Název
E 100	Kurkumin
E 102	Tartrazin
E 104	Chinolinová žluť
E 110	Žluť SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny
E 122	Azorubin (Carmoisin)
E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)
E 129	Allura Red AC/ Červeň AC
E 131	Patentní modř V
E 132	Indigotin (Indigocarmine)
E 133	Brilantní modř FCF
E 142	Zeleň S
E 151	Čerň BN (čerň BN)

▼ **M2**

Číslo označení E	Název
E 155	Hněď HT
E 160e	$\beta$ -apo-8'-karotenal (C30)
E 161b	Lutein

4) **Skupina IV: Polyalkoholy**

Číslo označení E	Název
E 420	Sorbitol
E 421	Mannitol
E 953	Isomalt
E 965	Maltitol
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erythritol

5) **Ostatní přídatné látky, jejichž regulace může být kombinována**

## a) E 200 – 203: Kyselina sorbová – sorbany (KS)

Číslo označení E	Název
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý

## b) E 210 – 213: Kyselina benzoová – benzoany (KB)

Číslo označení E	Název
E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý

## c) E 200 – 213: Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany (KS+KB)

Číslo označení E	Název
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý

▼ M2

Číslo označení E	Název
E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý

- d) E 200 – 219: Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany (KS+KB+PHB)

Číslo označení E	Název
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý
E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý
E 214	Ethyl p-hydroxybenzoát
E 215	Ethyl p-hydroxybenzoát sodná sůl
E 218	Methyl p-hydroxybenzoát
E 219	Methyl p-hydroxybenzoát sodná sůl

- e) E 200 - 203; 214 – 219: Kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany (KS+PHB)

Číslo označení E	Název
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý
E 214	Ethyl p-hydroxybenzoát
E 215	Ethyl p-hydroxybenzoát sodná sůl
E 218	Methyl p-hydroxybenzoát
E 219	Methyl p-hydroxybenzoát sodná sůl

- f) E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB)

Číslo označení E	Název
E 214	Ethyl p-hydroxybenzoát
E 215	Ethyl p-hydroxybenzoát sodná sůl
E 218	Methyl p-hydroxybenzoát
E 219	Methyl p-hydroxybenzoát sodná sůl



▼ **M2**

## g) E 220 – 228: Oxid siřičitý – siřičitany

Číslo označení 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

## h) E 249 – 250: Dusitany

Číslo označení E	Název
E 249	Dusitan draselný
E 250	Dusitan sodný

## i) E 251 – 252: Dusičnany

Číslo označení E	Název
E 251	Dusičnan sodný
E 252	Dusičnan draselný

## j) E 280 – 283: Kyselina propionová – propionany

Číslo označení E	Název
E 280	Kyselina propionová
E 281	Propionan sodný
E 282	Propionan vápenatý
E 283	Propionan draselný

## k) E 310 – 320: Galátty, TBHQ a BHA

Číslo označení E	Název
E 310	Propylgallát
E 311	Oktylgallát
E 312	Dodecylgallát
E 319	Terciální butylhydrochinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)

▼ M2

- l) E 338–341, E 343 a E 450–452 Kyselina fosforečná – fosforečnany – di – tri – a polyfosforečnany

Číslo označení E	Název
E 338	Kyselina fosforečná
E 339	Fosforečnany sodné
E 340	Fosforečnany draselné
E 341	Fosforečnany vápenaté
E 343	Fosforečnany hořečnaté
E 450	Difosforečnany
E 451	Trifosforečnany
E 452	Polyfosforečnany

- m) E 355 – 357: Kyselina adipová – adipany

Číslo označení E	Název
E 355	Kyselina adipová
E 356	Adipan sodný
E 357	Adipan draselný

- n) E 432 – 436: Polysorbáty

Číslo označení E	Název
E 432	Polyoxyethylensorbitanmonolaurát (polysorbát 20)
E 433	Polyoxyethylensorbitanmonooleát (polysorbát 80)
E 434	Polyoxyethylensorbitanmonopalmitát (polysorbát 40)
E 435	Polyoxyethylensorbitanmonostearát (polysorbát 60)
E 436	Polyoxyethylensorbitantristearát (polysorbát 65)

- o) E 473 – 474: Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy

Číslo označení E	Název
E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami
E 474	Sacharoglyceridy

- p) E 481 – 482: Stearoyl-2-mléčnany

Číslo označení E	Název
E 481	Stearoyl-2-mléčnan sodný
E 482	Stearoyl-2-mléčnan vápenatý

▼ **M2**

q) E 491 – 495: Estery sorbitanů

Číslo označení E	Název
E 491	Sorbitanmonostearát
E 492	Sorbitantristearát
E 493	Sorbitanmonolaurát
E 494	Sorbitanmonooleát
E 495	Sorbitanmonopalmitát

r) E 520 – 523: Síraný hlinité

Číslo označení E	Název
E 520	Síran hlinitý
E 521	Síran sodno-hlinitý
E 522	Síran draselno-hlinitý
E 523	Síran hlinito-amonný

▼ **M5**s. 1) E 551–559: Oxid křemičitý – křemičitany <sup>(1)</sup>

Číslo E	Název
E 551	Oxid křemičitý
E 552	Křemičitan vápenatý
E 553a	Křemičitan hořečnatý
E 553b	Talek
E 554	Křemičitan sodno-hlinitý
E 555	Křemičitan draselno-hlinitý
E 556	Křemičitan vápenato-hlinitý
E 559	Křemičitan hlinitý (kaolin)

s. 2) E 551–553: Oxid křemičitý – křemičitany <sup>(2)</sup>

Číslo E	Název
E 551	Oxid křemičitý
E 552	Křemičitan vápenatý
E 553a	Křemičitan hořečnatý
E 553b	Talek

▼ **M2**

t) E 620 – 625: Kyselina glutamová – glutamany

Číslo označení E	Název
E 620	Kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný

<sup>(1)</sup> Použije se nejdéle do 31. ledna 2014.<sup>(2)</sup> Použije se od 1. února 2014.

▼ **M2**

Číslo označení E	Název
E 622	Glutaman draselný
E 623	Glutaman vápenatý
E 624	Glutaman amonný
E 625	Glutaman hořečnatý

## u) E 626 – 635: Ribonukleotidy

Číslo označení E	Název
E 626	Kyselina guanylová
E 627	Guanylan sodný
E 628	Guanylan draselný
E 629	Guanylan vápenatý
E 630	Kyselina inosinová
E 631	Inosinan sodný
E 632	Inosinan draselný
E 633	Inosinan vápenatý
E 634	5'ribonukleotidy vápenaté
E 635	5'ribonukleotidy sodné

## ČÁST D

**KATEGORIE POTRAVIN**

číslo	Název
<b>0.</b>	<b>Všechny kategorie potravin</b>
<b>01.</b>	<b>Mléčné výrobky a jejich analogy</b>
01.1	Neochucené pasterované a sterilované (včetně UHT) mléko
01.2	Neochucené fermentované mléčné výrobky, včetně přírodního neochuceného podmásli (kromě sterilovaného podmásli), které nebyly po fermentaci tepelně ošetřené
01.3	Neochucené fermentované mléčné výrobky, které byly po fermentaci tepelně ošetřené
01.4	Ochucené fermentované mléčné výrobky včetně tepelně ošetřených
01.5	Zahuštěné nebo sušené mléko, jak je definováno směrnicí 2001/114/ES
01.6	Smetana a smetanový prášek
01.6.1	Neochucená pasterovaná smetana (kromě smetany se sníženým obsahem tuku)

▼ **M2**

číslo	Název
01.6.2	Neochucené kysané smetanové výrobky s živou kulturou a náhražky o obsahu tuku nižším než 20 %
01.6.3	Jiné druhy smetany
01.7	Sýry a výrobky ze sýra
01.7.1	Nezrající sýry kromě výrobků spadajících do kategorie 16
01.7.2	Zrající sýry
01.7.3	Jedlá kůrka sýrů
01.7.4	Syrovátkové sýry
01.7.5	Tavené sýry
01.7.6	Výrobky ze sýra (kromě výrobků zahrnutých do kategorie 16)
01.8	Analogy mléčných výrobků, včetně náhrad mléka do teplých nápojů
<b>02.</b>	<b>Tuky, oleje a tukové a olejové emulze</b>
02.1	Tuky a oleje, v zásadě bez obsahu vody (kromě bezvodého mléčného tuku)
02.2	Tukové a olejové emulze, zejména typu voda v oleji
02.2.1	Máslo, koncentrované máslo, máselný olej a bezvodý mléčný tuk
02.2.2	Jiné tukové a olejové emulze včetně pomazánek definovaných v nařízení (ES) č. 1234/2007 a kapalných emulzí
02.3	Rostlinné oleje ve spreji určené na pečicí formy
<b>03.</b>	<b>Zmrzliny</b>
<b>04.</b>	<b>Ovoce a zelenina</b>
04.1	Nezpracované ovoce a zelenina
04.1.1	Celé čerstvé ovoce a zelenina
04.1.2	Loupané, krájené a na kousky nařezané ovoce a zelenina
04.1.3	Zmrazené ovoce a zelenina
04.2	Zpracované ovoce a zelenina
04.2.1	Sušené ovoce a zelenina
04.2.2	Ovoce a zelenina v octě, oleji nebo slaném nálevu
04.2.3	Sterilované ovoce a zelenina v plechovkách nebo sklenicích
04.2.4	Ovocné a zeleninové přípravky kromě výrobků spadajících do kategorie 5.4
04.2.4.1	Ovocné a zeleninové přípravky kromě kompotů

▼ **M2**

číslo	Název
04.2.4.2	Kompoty kromě výrobků spadajících do kategorie 16
04.2.5	Džemy, rosoly, marmelády a podobné výrobky
04.2.5.1	Výběrový džem (Extra) a výběrový rosol (Extra) ve smyslu směrnice 2001/113/ES
04.2.5.2	Džemy, rosoly a marmelády a slazený kaštanový krém ve smyslu směrnice 2001/113/ES
04.2.5.3	Ostatní obdobné ovocné nebo zeleninové pomazánky
04.2.5.4	Ořechová másla a ořechové pomazánky
04.2.6	Zpracované výrobky z brambor
<b>05.</b>	<b>Cukrovinky</b>
05.1	Kakaové a čokoládové výrobky ve smyslu směrnice 2000/36/ES
05.2	Ostatní cukrovinky včetně drobných cukrovinek na osvěžení dechu
05.3	Žvýkačky
05.4	Dekorace, polevy a náplně, kromě náplní na bázi ovoce spadajících do kategorie 4.2.4
<b>06.</b>	<b>Obiloviny a ostatní obilné a škrobnaté výrobky</b>
06.1	Celé, zlomkové nebo vločkové zrno
06.2	Mouky a ostatní mlýnské výrobky a škroby
06.2.1	Mouky
06.2.2	Škroby
06.3	Snídaňové cereálie
06.4	Těstoviny
06.4.1	Čerstvé těstoviny
06.4.2	Sušené těstoviny
06.4.3	Čerstvé předvařené těstoviny
06.4.4	Bramborové gnocchi
06.4.5	Náplně pro plněné těstoviny (ravioli a podobné výrobky)
06.5	Nudle
06.6	Šlehané těsto
06.7	Předvařené nebo zpracované obiloviny
<b>07.</b>	<b>Pekařské výrobky</b>
07.1	Chléb a pečivo
07.1.1	Chléb připravený pouze z těchto složek: pšeničná mouka, voda, droždí nebo kvásek, sůl

▼ **M2**

číslo	Název
07.1.2	<i>Pain courant francais</i> (běžný francouzský chléb); friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
07.2	Jemné pečivo
<b>08.</b>	<b>Maso</b>
08.1	Nezpracované maso
08.1.1	Nezpracované maso jiné než masné polotovary ve smyslu nařízení (ES) č. 853/2004
08.1.2	Masné polotovary ve smyslu nařízení (ES) č. 853/2004
08.2	Zpracované maso
08.2.1	Tepelně neopracované zpracované maso
08.2.2	Tepelně opracované zpracované maso
08.2.3	Střívka a obaly a dekorace na maso
08.2.4	Tradičně konzervované masné výrobky, na které se vztahují specifická ustanovení týkající se dusičnanů a dusitanů
08.2.4.1	Tradiční výrobky konzervované ponořením do nálevu (masné výrobky konzervované ponořením do nálevu obsahujícího dusitany a/nebo dusičnany, sůl a jiné složky)
08.2.4.2	Tradiční výrobky získané sušením (Proces konzervace sušením zahrnuje působení konzervační směsi obsahující dusitany anebo dusičnany, sůl a jiné složky za sucha na povrch masa s následným obdobím stabilizace/zrání)
08.2.4.3	Ostatní tradičně konzervované masné výrobky (Procesy konzervace nakládáním a sušením jsou používány kombinovaně nebo pokud je dusičnan a/nebo dusitan obsažen ve složeném výrobku nebo pokud je konzervační nálev vpraven do výrobku vstříknutím před vařením)
<b>09.</b>	<b>Ryby a produkty rybolovu</b>
09.1	Nezpracované ryby a produkty rybolovu
09.1.1	Nezpracované ryby
09.1.2	Nezpracování měkkýši a korýši
09.2	Zpracované ryby a produkty rybolovu včetně měkkýšů a korýšů
09.3	Jikry
<b>10.</b>	<b>Vejce a vaječné výrobky</b>
10.1	Nezpracovaná vejce
10.2	Zpracovaná vejce a vaječné výrobky
<b>11.</b>	<b>Cukry, sirupy, med a stolní sladidla</b>
11.1	Cukry a sirupy ve smyslu směrnice 2001/111/ES
11.2	Ostatní cukry a sirupy
11.3	Med ve smyslu směrnice 2001/110/ES

▼ **M2**

číslo	Název
11.4	Stolní sladidla
11.4.1	Stolní sladidla v tekuté formě
11.4.2	Stolní sladidla ve formě prášku
11.4.3	Stolní sladidla v tabletách
<b>12.</b>	<b>Soli, koření, polévky, omáčky, saláty a bílkovinné produkty</b>
12.1	Sůl a náhražky soli
12.1.1	Sůl
12.1.2	Náhražky soli
12.2	Byliny, koření, ochucovadla
12.2.1	Byliny a koření
12.2.2	Ochucovací a kořenící přípravky
12.3	Ocety
12.4	Hořčice
12.5	Polévky a vývary
12.6	Omáčky
12.7	Saláty a lahůdkové pomazánky
12.8	Kvasnice a výrobky z kvasnic
12.9	Bílkovinné produkty, kromě produktů spadajících do skupiny 1.8
<b>13.</b>	<b>Potraviny určené pro zvláštní výživu ve smyslu směrnice 2009/39/ES</b>
13.1	Potraviny pro kojence a malé děti
13.1.1	Počáteční kojenecká výživa ve smyslu směrnice Komise 2006/141/ES <sup>(1)</sup>
13.1.2	Pokračovací kojenecká výživa ve smyslu směrnice 2006/141/ES
13.1.3	Obilné a ostatní příkrmy pro kojence a malé děti ve smyslu směrnice Komise 2006/125/ES <sup>(2)</sup>
13.1.4	Ostatní potraviny pro malé děti
13.1.5	Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely pro kojence a malé děti podle směrnice Komise 1999/21/ES <sup>(3)</sup> a zvláštní počáteční výživa pro kojence
13.1.5.1	Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely pro kojence a zvláštní počáteční výživa pro kojence
13.1.5.2	Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely pro kojence a malé děti podle směrnice 1999/21/ES
13.2	Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely podle směrnice 1999/21/ES (kromě výrobků spadajících do kategorie potravin 13.1.5)



▼ **M2**

číslo	Název
13.3	Dietní potraviny pro diety zaměřené na regulaci hmotnosti určené k náhradě celodenní stravy nebo jednotlivého pokrmu
13.4	Potraviny vhodné pro osoby s nesnášenlivostí lepku ve smyslu nařízení Komise (ES) č. 41/2009 (4)
<b>14.</b>	<b>Nápoje</b>
14.1	Nealkoholické nápoje
14.1.1	Voda, včetně přírodní minerální vody ve smyslu směrnice 2009/54/ES, a pramenité vody a všech ostatních vod plněných do lahví nebo balených
14.1.2	Ovocné šťávy ve smyslu směrnice 2001/112/ES a zeleninové šťávy
14.1.3	Ovocné nektary ve smyslu směrnice 2001/112/ES a zeleninové nektary a podobné výrobky
14.1.4	Ochucené nápoje
14.1.5	Káva, čaj, bylinné a ovocné čaje, čekanka; extrakty z čaje, bylinných a ovocných čajů a čekanky; přípravky na bázi čaje, bylin, ovoce a obilovin pro přípravu čajů a směsí a instantní směsí z těchto výrobků
14.1.5.1	Káva, kávové extrakty
14.1.5.2	Ostatní
14.2	Alkoholické nápoje, včetně podobných výrobků bez alkoholu a se sníženým obsahem alkoholu
14.2.1	Pivo a sladové nápoje
14.2.2	Víno a ostatní výrobky ve smyslu nařízení (ES) č. 1234/2007 a podobné nealkoholické výrobky
14.2.3	Cider a perry
14.2.4	Ovocné víno a made wine
14.2.5	Medovina
14.2.6	Lihoviny ve smyslu nařízení (ES) č. 110/2008
14.2.7	Aromatizované vinné výrobky ve smyslu nařízení (EHS) č. 1601/91
14.2.7.1	Aromatizovaná vína
14.2.7.2	Aromatizované vinné nápoje
14.2.7.3	Aromatizované vinné koktejly
14.2.8	Ostatní alkoholické nápoje včetně směsí alkoholických nápojů s nealkoholickými nápoji a destiláty s obsahem alkoholu do 15 %
<b>15.</b>	<b>Pochutiny k přímé spotřebě a snacky</b>
15.1	Bramborové, obilné, moučné nebo škrobové snacky
15.2	Zpracované ořechy

▼ **M2**

číslo	Název
<b>16.</b>	<b>Dezerty, kromě výrobků spadajících do kategorií 1, 3 a 4</b>
<b>17.</b>	<b>Doplňky stravy, jak jsou definovány ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/46/ES <sup>(1)</sup>, kromě doplňků stravy pro kojence a malé děti</b>
17.1	Doplňky stravy dodávané v pevné formě, včetně tobolek a tablet a podobných forem, kromě žvýkačkových forem
17.2	Doplňky stravy dodávané v tekuté podobě
17.3	Doplňky stravy dodávané ve formě sirupu nebo určené ke žvýkání
<b>18.</b>	<b>Zpracované potraviny, které nespádají do kategorií 1 až 17, kromě výživy pro kojence a malé děti</b>

(1) Úř. věst. L 401, 30.12.2006, s. 1.

(2) Úř. věst. L 339, 6.12.2006, s. 16.

(3) Úř. věst. L 91, 7.4.1999, s. 29.

(4) Úř. věst. L 16, 21.1.2009, s. 3.

(5) Úř. věst. L 183, 12.7.2002, s. 51.

## ČÁST E

## POVOLENÉ POTRAVINÁŘSKÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY A PODMÍNKY JEJICH POUŽITÍ V KATEGORIÍCH POTRAVIN

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
0.	<b>Potravinářské přídatné látky povolené ve všech kategoriích potravin</b>				
	E 290	Oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>		
	E 938	Argon	<i>quantum satis</i>		
	E 939	Helium	<i>quantum satis</i>		
	E 941	Dusík	<i>quantum satis</i>		
	E 942	Oxid dusný	<i>quantum satis</i>		
	E 948	Kyslík	<i>quantum satis</i>		
	E 949	Vodík	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di tri a polyfosforečnany	10 000	(1) (4) (57)	pouze potraviny v práškové formě (tj. potraviny sušené během výrobního procesu a jejich směsi), kromě potravin uvedených v tabulce 1 části A této přílohy
	E 551 - 559	Oxid křemičitý – křemičitany	10 000	(1) (57)	pouze potraviny v práškové formě (tj. potraviny sušené během výrobního procesu a jejich směsi), kromě potravin uvedených v tabulce 1 části A této přílohy
E 459	Beta-cyklodextrin	<i>quantum satis</i>		pouze potraviny ve formě tablet a potahovaných tablet, kromě potravin uvedených v tabulce 1 části A této přílohy	

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 551 - 559	Oxid křemičitý – křemičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	pouze potraviny ve formě tablet a potahovaných tablet, kromě potravin uvedených v tabulce 1 části A této přílohy
		(1): Přidatné látky mohou být přidány jednotlivě nebo v kombinaci			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
		(57): Pokud není v bodech 01–18 této přílohy ve vztahu k jednotlivým potravinám nebo kategoriím potravin uvedeno jiné maximální množství, použije se maximální množství			
<b>01</b>	<b>Mléčné výrobky a jejich analogy</b>				
<b>01.1</b>	<b>Neochucené pasterované a sterilované (včetně UHT) mléko</b>				
	E 331	Citronany sodné	4 000		pouze UHT kozí mléko
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)	pouze sterilované a UHT mléko
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
<b>01.2</b>	<b>Neochucené fermentované mléčné výrobky, včetně přírodního neochuceného podmásli (kromě sterilovaného podmásli), které nebyly po fermentaci tepelně ošetřené</b>				
<b>01.3</b>	<b>Neochucené fermentované mléčné výrobky, které byly po fermentaci tepelně ošetřené</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	pouze kyselé mléko
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
01.4	<b>Ochucené fermentované mléčné výrobky včetně tepelně ošetřených</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>			
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	150		
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	10		
	E 160d	Lykopen	30		
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany kyselina benzoová – benzoany	300	(1) (2)	pouze tepelně neošetřené dezerty na bázi mléka
	E 297	Kyselina fumarová	4 000		pouze dezerty s ovocnou příchutí
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	3 000	(1) (4)	
	E 355 – 357	Kyselina adipová – adipany	1 000		pouze dezerty s ovocnou příchutí
	E 363	Kyselina jantarová	6 000		
	E 416	Guma karaya	6 000		
	E 427	Guma Cassia	2 500		
	E 432 – 436	Polysorbáty	1 000		
E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	5 000			

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	5 000		
	E 483	Vinan stearylu	5 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	5 000		
	E 950	Acesulfam K	350		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 951	Aspartam	1 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	250	(51)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	100	(52)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 955	Sukralosa	400		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 957	Thaumatín	5		pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 960	Steviol-glykosidy	100	(60)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru

▼ M4

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)a (49) (50)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 961	Neotam	32		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
		(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(74): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 15 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			

▼ **M4**▼ **M5**▼ **M2**

01.5

**Zahuštěné nebo sušené mléko ve smyslu směrnice 2001/114/ES**

Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		kromě neochucených produktů
E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		
E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA	200	(1)	pouze sušené mléko pro prodejní automaty

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 322	Lecitiny	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)	pouze zahuštěné mléko s obsahem sušiny méně než 28 %
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	1 500	(1) (4)	pouze zahuštěné mléko s obsahem sušiny více než 28 %
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	2 500	(1) (4)	pouze sušené mléko a sušené odtučněné mléko
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	200	(41) (46)	pouze sušené mléko pro prodejní automaty
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	30	(46)	pouze sušené mléko pro výrobu zmrzliny
	E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Hydrogenuhlíčan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Hydrogenuhlíčan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(46): Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
<b>01.6</b>	<b>Smetana a sušená smetana</b>				
<b>01.6.1</b>	<b>Neochucená pasterovaná smetana (kromě smetany se sníženým obsahem tuku)</b>				
	E 401	Alginan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Alginan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboxymethylcelulosa, sodná sůl karboxymethylcelulosy	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
<b>01.6.2</b>	<b>Neochucené kysané smetanové výrobky s živou kulturou a náhražky o obsahu tuku nižším než 20 %</b>				
	E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Karubin	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guma guar	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xanthan	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celulosa: i) mikrokrytalická celulosa ii) prášková celulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboxymethylcelulosa, sodná sůl karboxymethylcelulosy	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Oxidované škroby	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 1410	Fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Zesíťovaný fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosforečnan zesíťovaného fosforečnanu škrobu	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Acetylovaný zesíťovaný fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Acetylovaný zesíťovaný adipan škrobu	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Hydroxypropylester škrobu	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Hydroxypropylester zesíťovaného fosforečnanu škrobu	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>		
<b>01.6.3</b>	<b>Jiné druhy smetany</b>				
	Skupina I	Přídavné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		pouze ochucená smetana
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	150		pouze ochucená smetana
	E 234	Nisin	10		pouze <i>clotted cream</i>
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	pouze sterilovaná, pasterovaná, UHT a šlehaná smetana
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	5 000	(1)	pouze sterilovaná smetana a sterilovaná smetana se sníženým obsahem tuku
		(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
<b>01.7</b>	<b>Sýry a výrobky ze sýra</b>				
<b>01.7.1</b>	<b>Nezrající sýry kromě výrobků spadajících do kategorie 16</b>				
Skupina I	Přidatné látky				kromě sýra <i>mozzarella</i> a neochucených fermentovaných nezrajících sýrů s živými kulturami
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			pouze ochucené nezrající sýry
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	150			pouze ochucené nezrající sýry
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000		(1) (2)	
E 234	Nisin	10			pouze <i>mascarpone</i>
E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>			pouze <i>mozzarella</i>
E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>			pouze <i>mozzarella</i>
E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>			pouze <i>mozzarella</i>
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	2 000		(1) (4)	kromě sýra <i>mozzarella</i>
E 460 ii)	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>			pouze strouhaná a plátková <i>mozzarella</i>
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>			pouze <i>mozzarella</i>
	(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.				
	(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.				
	(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
01.7.2	<b>Zrající sýry</b>				
	E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>		
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	125		pouze červeně mramorovaný sýr
	E 140	Chlorofyly a chlorofyliny: i) chlorofyly ii) chlorofyliny	<i>quantum satis</i>		pouze sýr <i>sage derby</i>
	E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů: i) měďnaté komplexy chlorofylů ii) měďnaté komplexy chlorofylinů	<i>quantum satis</i>		pouze sýr <i>sage derby</i>
	E 153	Rostlinná uhliková čerň	<i>quantum satis</i>		pouze sýr <i>morbier</i>
	E 160a	Karoteny: i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>		pouze zrající sýry zbarvené oranžově, žlutě a lomeně bíle
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	15		pouze zrající sýry zbarvené oranžově, žlutě a lomeně bíle
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	50		pouze sýr <i>red Leicester</i>
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	35		pouze sýr <i>mimolette</i>
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		pouze zrající sýry zbarvené oranžově, žlutě a lomeně bíle
	E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>		pouze červeně mramorovaný sýr
	E 170	Uhličitany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	pouze plátkový a krájený balený sýr, vrstvený sýr a sýr s přidanými potravinami
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření zrajících výrobků
	E 234	Nisin	12,5	(29)	
E 235	Natamycin	1	(8)	pouze povrchové ošetření tvrdých, polotvrdých a poloměkkých sýrů	

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 239	Hexamethylentetramin	25 mg/kg zbytkové množství, vyjádřeno jako formaldehyd		pouze sýr <i>Provolone</i>
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	pouze tvrdé, polotvrdé a poloměkké sýry
	E 280 – 283	Kyselina propionová – propionany	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření
	E 460	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		pouze plátkový a strouhaný zrající sýr
	E 500 ii)	Hydrogenuhlíčan sodný	<i>quantum satis</i>		pouze sýry z kyselého mléka
	E 504	Uhlíčitany hořečnaté: i) uhlíčan hořečnatý ii) hydrogenuhlíčan hořečnatý	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	10 000	(1)	pouze plátkované nebo strouhané tvrdé a polotvrdé sýry
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(8): mg/dm <sup>2</sup> povrchu (nepřítomný v hloubce 5 mm).			
		(29): Tato látka se může nacházet v některých sýrech v důsledku procesů fermentace.			
		(30): V mléce na výrobu sýrů nebo srovnatelné množství přidané po odstranění syrovátky a přidání vody.			
<b>01.7.3</b>	<b>Jedlá kůrka sýrů</b>				
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Lykopen	30		

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 180	Litholrubin BK	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	20		
	(67): Maximální limit pro hliník pocházející z hliníkových laků přídatných látek E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny a E 180 litholrubin BK je 10 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.				

▼ **M5**▼ **M2****01.7.4****Syrovátkové sýry**

Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	pouze plátkový balený sýr; vrstvený sýr a sýr s přídavnými potravinami	
E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	pouze mléko na výrobu tvrdých, polotvrdých a poloměkkých sýrů	
E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>			
E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>			
E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>			
E 460 ii)	Prášková celulosa	<i>quantum satis</i>		pouze strouhané a plátkové sýry	
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>			
	(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.				
	(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.				
	(30): V mléce na výrobu sýrů nebo srovnatelné množství přidané po odstranění syrovátky a přidání vody.				

**01.7.5****Tavené sýry**

Skupina I	Přídavné látky			
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		pouze ochucené tavené sýry
E 100	Kurkumin	100	(33)	pouze ochucené tavené sýry
E 102	Tartrazin	100	(33)	pouze ochucené tavené sýry

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 104	Chinolinová žlut'	100	(33)	pouze ochucené tavené sýry
	E 110	Žlut' SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)	100	(33)	pouze ochucené tavené sýry
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100	(33)	pouze ochucené tavené sýry
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	100	(33)	pouze ochucené tavené sýry
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červen' A)	100	(33)	pouze ochucené tavené sýry
	E 160e	$\beta$ -apo-8'-karotenal (C30)	100	(33)	pouze ochucené tavené sýry
	E 161b	Lutein	100	(33)	pouze ochucené tavené sýry
	E 160d	Lykopen	5		pouze ochucené tavené sýry
	E 160a	Karoteny: i) směs karotenů ii) $\beta$ -karoten	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	15		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	
	E 234	Nisin	12,5	(29)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	20 000	(1) (4)	
	E 427	Guma Cassia	2 500		
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	10 000	(1)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(29): Tato látka se může nacházet v některých sýrech v důsledku procesů fermentace.			
		(33): Maximální přípustné množství samostatně nebo v kombinaci E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e a E 161b.			
		(66): Maximální limit pro hliník pocházející z hliníkových laků přídatné látky E 120 košenila, kyselina karminová, karmíny je 1,5 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			

▼ M5▼ M2

## 01.7.6

## Výrobky ze sýra (kromě výrobků spadajících do kategorie 16)

Skupina I	Přídatné látky				
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			pouze ochucené nezrající výrobky
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	100			pouze ochucené nezrající výrobky
E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>			pouze zrající výrobky
E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	125			pouze výrobky z červeně mramorovaného sýra
E 160a	Karoteny: i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>			pouze zrající výrobky ze sýrů zbarvené oranžově, žlutě a lomeně bíle
E 160b	Annatto, bixin, norbixin	15			pouze zrající výrobky ze sýrů zbarvené oranžově, žlutě a lomeně bíle
E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>			pouze zrající výrobky ze sýrů zbarvené oranžově, žlutě a lomeně bíle
E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>			pouze výrobky z červeně mramorovaného sýra
E 170	Uhličitany vápenaté	<i>quantum satis</i>			pouze zrající výrobky
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)		pouze nezrající výrobky; zrající výrobky z plátkového baleného sýra; vrstveného zrajícího sýra a zrajícího sýra s přidanými potravinami
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	<i>quantum satis</i>			pouze povrchové ošetření zrajících výrobků



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 234	Nisin	12,5	(29)	pouze zrající a tavené výrobky
	E 235	Natamycin	1 mg/dm <sup>2</sup> povrchu (nepřítomný v hloubce 5 mm)		pouze povrchové ošetření výrobků z tvrdých, polotvrdých a poloměkkých sýrů
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	pouze zrající výrobky z tvrdých, polotvrdých a poloměkkých sýrů
	E 280 – 283	Kyselina propionová – propionany	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření zrajících výrobků
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	2 000	(1) (4)	pouze nezrající výrobky
	E 460	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		pouze strouhané a plátkové výrobky a nezrající výrobky
	E 504	Uhlíčitany hořečnaté: i) uhličitán hořečnatý ii) hydrogenuhličitán hořečnatý	<i>quantum satis</i>		pouze zrající výrobky
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze zrající výrobky
	E 551 – 559	Oxid křemičitý - křemičitany	10 000	(1)	pouze plátkované nebo strouhané tvrdé a polotvrdé výrobky
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		pouze zrající výrobky
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(29): Tato látka se může nacházet v některých výrobcích ze sýra v důsledku procesů fermentace.			
		(30): V mléce na výrobu sýrů nebo srovnatelné množství přidané po odstranění syrovátky a přidání vody.			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
01.8	<b>Analogy mléčných výrobků, včetně náhrad mléka do teplých nápojů</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	pouze analogy sýra (pouze k povrchovému ošetření)
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	pouze analogy sýra na bázi bílkovin
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	pouze analogy sýra na bázi mléka
	E 280 – 283	Kyselina propionová – propionany	<i>quantum satis</i>		pouze analogy sýra (pouze k povrchovému ošetření)
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	pouze analogy šlehané smetany
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	20 000	(1) (4)	pouze analogy tavených sýrů
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	30 000	(1) (4)	pouze náhrady mléka do teplých nápojů
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	50 000	(1) (4)	pouze náhrady mléka pro přípravu nápojů pro prodejní automaty
	E 432 – 436	Polysorbáty	5 000	(1)	pouze analogy mléka a smetany
E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	5 000	(1)	pouze analogy smetany	

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	20 000	(1)	pouze náhrady mléka do teplých nápojů
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		pouze analogy mléka a smetany
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	500		pouze náhrady mléka do teplých nápojů
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	1 000		pouze náhrady mléka do teplých nápojů
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	5 000		pouze analogy mléka a smetany
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	3 000	(1)	pouze náhrady mléka do teplých nápojů
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	5 000	(1)	pouze analogy mléka a smetany; náhrady mléka do teplých nápojů
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	10 000	(1)	pouze plátkované nebo strouhané analogy sýra a analogy taveného sýra; náhrady mléka do teplých nápojů
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(30): V mléce na výrobu sýrů nebo srovnatelné množství přidané po odstranění syrovátky a přidání vody.			
<b>02</b>	<b>Tuky, oleje a tukové a olejové emulze</b>				
<b>02.1</b>	<b>Tuky a oleje, v zásadě bez obsahu vody (kromě bezvodého mléčného tuku)</b>				
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		pouze tuky
	E 160a	Karoteny: i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>		pouze tuky

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	10		pouze tuky
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		pouze pro účely vaření nebo smažení a pro přípravu omáček
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		pouze pro účely vaření nebo smažení a pro přípravu omáček
	E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		kromě panenských olejů a olivových olejů
	E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	<i>quantum satis</i>		kromě panenských olejů a olivových olejů
	E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>		kromě panenských olejů a olivových olejů
	E 307	Alfa-tokoferol	200		pouze rafinované olivové oleje, včetně oleje z výlisků oliv
	E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>		kromě panenských olejů a olivových olejů
	E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>		kromě panenských olejů a olivových olejů
	E 310 – 320	Galláty, TBHQ a BHA jednotlivě nebo v kombinaci	200	(1) (41)	pouze tuky a oleje pro výrobu tepelně opracovaných potravin; fritovací oleje a fritovací tuk (kromě oleje z olivových výlisků), vepřové sádlo, rybí tuk, hovězí a ovčí lůj, drůbeží tuk
	E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	100	(41)	pouze tuky a oleje pro výrobu tepelně opracovaných potravin; fritovací oleje a fritovací tuk (kromě oleje z výlisků oliv), vepřové sádlo, rybí tuk, hovězí a ovčí lůj, drůbeží tuk
	E 322	Lecitiny	30 000		kromě panenských olejů a olivových olejů
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		kromě panenských olejů a olivových olejů
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		kromě panenských olejů a olivových olejů

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>		kromě panenských olejů a olivových olejů
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		kromě panenských olejů a olivových olejů
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	30	(41) (46)	pouze rostlinné oleje (kromě panenských olejů a olivových olejů) a tuky s obsahem polynenasycených mastných kyselin vyšším než 15 % hmotnostních z celkového množství mastných kyselin pro použití v tepelně neošetřených potravinářských výrobcích
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	50	(41) (46)	pouze rybí tuk a olej z mořských řas; vepřové sádlo, hovězí a ovčí lůj, drůbeží a vepřový tuk; tuky a oleje pro profesionální výrobu tepelně ošetřených potravin; oleje a tuky na smažení kromě oleje z olivových výlisků
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	10 000		kromě panenských olejů a olivových olejů
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	<i>quantum satis</i>		pouze pro účely vaření nebo smažení nebo pro přípravu omáček
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		pouze fritovací oleje a tuky
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(46): Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
<b>02.2</b>	<b>Tukové a olejové emulze, zejména typu voda v oleji</b>				
<b>02.2.1</b>	<b>Máslo, koncentrované máslo, máselný olej a bezvodý mléčný tuk</b>				
	E 160a	Karoteny: i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>		kromě másla z ovčího a koziho mléka
	E 500	Uhličitany sodné: i) uhličitán sodný ii) hydrogenuhličitán sodný iii) seskviuhličitán sodný	<i>quantum satis</i>		pouze máslo z kysané smetany

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	2 000	(1) (4)	pouze máslo z kysané smetany
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>02.2.2</b>	<b>Jiné tukové a olejové emulze včetně pomazánek definovaných v nařízení Rady (ES) č. 1234/2007 a kapalných emulzí</b>				
Skupina I	Přidatné látky				
E 100	Kurkumin		<i>quantum satis</i>		kromě másla se sníženým obsahem tuku
E 160a	Karoteny: i) směs karotenů ii) β-karoten		<i>quantum satis</i>		
E 160b	Annatto, bixin, norbixin		10		kromě másla se sníženým obsahem tuku
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany		1 000	(1) (2)	pouze tukové emulze (kromě másla) s obsahem tuku 60 % nebo vyšším
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany		2 000	(1) (2)	pouze tukové emulze s obsahem tuku nižším než 60 %
E 310 – 320	Galláty, TBHQ a BHA jednotlivě nebo v kombinaci		200	(1) (2)	pouze fritovací tuk
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)		100		pouze fritovací tuk
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty		5 000	(1) (4)	pouze roztíratelné tuky
E 385	Dvojsodnovápenatá sůl kyseliny diamintetraoctové (kalcium-dinatrium EDTA)		100		pouze roztíratelné tuky ve smyslu článku 115 a přílohy XV nařízení (ES) č. 1234/2007, s obsahem tuku nejvýše 41 %

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 405	Propan-1,2-diol-alginát	3 000		
	E 432 – 436	Polysorbáty	10 000	(1)	pouze tukové emulze pro pekařské účely
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	10 000	(1)	pouze tukové emulze pro pekařské účely
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 476	Polyglycerylpolyricinoleát	4 000		pouze roztíratelné tuky ve smyslu článku 115 a přílohy XV nařízení (ES) č. 1234/2007, s obsahem tuku nejvýše 41 % a podobné roztíratelné výrobky s obsahem tuku nejvýše 10 %
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	10 000		pouze tukové emulze pro pekařské účely
	E 479b	Směsný produkt interakce tepelně opracovaného sojového oleje s mono- a diglyceridy mastných kyselin	5 000		pouze tukové emulze pro fritovací účely
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	10 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	10 000	(1)	
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	30 000	(1)	pouze výrobky pro vymazání pečicích plechů tukem
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		pouze oleje a tuky na smažení
	E 959	Neohesperidin DC	5		pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni, pouze ve skupinách tuků B a C v příloze XV nařízení ES č. 1234/2007
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky	
02.3	<b>Rostlinné oleje ve spreji určené na pečicí formy</b>					
	Skupina I	Přidatné látky				
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	30 000	(1) (4)	pouze rozprašovací emulze na bázi vody pro potírání pečicích plechů	
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	50	(41) (46)	pouze tuky a oleje pro výrobu tepelně opracovaných potravin	
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	30 000	(1)	pouze výrobky pro vymazání pečicích plechů tukem	
	E 943a	Butan	<i>quantum satis</i>		pouze rostlinné oleje ve spreji určené na pečicí formy (pouze pro profesionální použití) a rozprašovací emulze na bázi vody	
	E 943b	Izobutan	<i>quantum satis</i>		pouze rostlinné oleje ve spreji určené na pečicí formy (pouze pro profesionální použití) a rozprašovací emulze na bázi vody	
	E 944	Propan	<i>quantum satis</i>		pouze rostlinné oleje ve spreji určené na pečicí formy (pouze pro profesionální použití) a rozprašovací emulze na bázi vody	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.				
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.					
	(46): Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.					
03	<b>Zmrzliny</b>					
	Skupina I	Přidatné látky				
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	150	(25)	
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	20		
	E 160d	Lykopen	40		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)	
	E 405	Propan-1,2-diol-alginát	3 000		pouze vodové zmrzliny
	E 427	Guma Cassia	2 500		
	E 432 – 436	Polysorbáty	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	5 000	(1)	
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	3 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	500	(1)	
	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		pouze balené oplatky se zmrzlinou
	E 950	Acesulfam K	800		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 951	Aspartam	800		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	100	(52)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 955	Sukralosa	320		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 957	Thaumatín	50		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	200	(60)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	26		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	800	(11)b (49) (50)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
▼ <u>M2</u>					(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.
					(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.
					(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
					(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.
					(25): Množství každého z barviv E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmí překročit 50 mg/kg nebo mg/l.
					(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).
					(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
					(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.
					(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.
▼ <u>M4</u>					(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.
▼ <u>M5</u>					(75): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 30 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.

▼ M2

<b>04</b>	<b>Ovoce a zelenina</b>				
<b>04.1</b>	<b>Nezpracované ovoce a zelenina</b>				
<b>04.1.1</b>	<b>Celé čerstvé ovoce a zelenina</b>				
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	20		pouze povrchové ošetření neloupaných čerstvých citrusových plodů
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	10	(3)	pouze stolní hrozny, čerstvé liči (měřeno v jedlém podílu) a borůvky ( <i>Vaccinium corymbosum</i> )
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)	pouze vakuově balená cukrová kukuřice
	E 445	Glycerolester dřevných pryskyřic	50		pouze povrchové ošetření citrusových plodů
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	<i>quantum satis</i>	(1)	pouze povrchové ošetření čerstvého ovoce
▼ <u>M14</u>	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření ovoce: citrusových plodů, melounů, jablek, hrušek, broskví, ananasů, banánů, mang, avokád a granátových jablek a jako lešticí látky pro ořechy Doba použití, pokud jde o banány, manga, avokáda a granátová jablka: Ode dne 25. prosince 2012
▼ <u>M2</u>	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření čerstvých citrusových plodů, melounů, jablek, hrušek, broskví a ananasů a lešticí látky pro ořechy

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
▼ <u>M14</u>	E 903	Karnaubský vosk	200		pouze povrchové ošetření ovoce: citrusových plodů, melounů, jablek, hrušek, broskví, ananasů, granátových jablek, mang, avokád a papáji a jako leštící látky pro ořechy Doba použití, pokud jde o granátová jablka, manga, avokáda a papáje: Ode dne 25. prosince 2012
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření ovoce: citrusových plodů, melounů, jablek, hrušek, broskví, ananasů, granátových jablek, mang, avokád a papáji a jako leštící látky pro ořechy Doba použití, pokud jde o granátová jablka, manga, avokáda a papáje: Ode dne 25. prosince 2012
	E 905	Mikrokrytalický vosk	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření ovoce: melounů, papáji, mang, avokád a ananasů Doba použití, pokud jde o ananas: Ode dne 25. prosince 2012
	E 912	Estery kyseliny montanové	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření citrusových plodů, melounů, papáji, manga, avokáda a ananasu
	E 914	Oxidovaný polyethylenový vosk	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření citrusových plodů, melounů, papáji, manga, avokáda a ananasu
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
<b>04.1.2</b>	<b>Loupané, krájené a na kousky nařezané ovoce a zelenina</b>				
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze loupané brambory
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	300	(3)	pouze cibulová, česneková a šalotková pulpa
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	800	(3)	pouze křenová pulpa
	E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>		pouze balené nezpracované a loupané brambory
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		pouze chlazené nezpracované ovoce a chlazená nezpracovaná zelenina připravená ke spotřebě a loupané brambory

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		pouze chlazené nezpracované ovoce a chlazená nezpracovaná zelenina připravená ke spotřebě a loupané brambory
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze chlazené nezpracované ovoce a chlazená nezpracovaná zelenina připravená ke spotřebě a loupané brambory
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		pouze chlazené nezpracované ovoce a chlazená nezpracovaná zelenina připravená ke spotřebě a loupané brambory
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		pouze chlazené nezpracované ovoce a chlazená nezpracovaná zelenina připravená ke spotřebě a loupané brambory
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>		pouze chlazené nezpracované ovoce a chlazená nezpracovaná zelenina připravená ke spotřebě a loupané brambory
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		pouze chlazené nezpracované ovoce a chlazená nezpracovaná zelenina připravená ke spotřebě a loupané brambory
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
<b>04.1.3</b>	<b>Zmrazené ovoce a zelenina</b>				
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze zelenina bílé barvy včetně hub a bílých luštěnin
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)	pouze zmrazené a hluboce zmrazené brambory
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
<b>04.2</b>	<b>Zpracované ovoce a zelenina</b>				
<b>04.2.1</b>	<b>Sušené ovoce a zelenina</b>				
Skupina I	Přidatné látky				Látky E 410, E 412, E 415 a E 417 nesmějí být použity pro výrobu dehydratovaných potravin určených k rehydrataci při spotřebě.
E 101	i) riboflavin ii) riboflavin-5'-fosfát		<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny		200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 122	Azorubin (Carmoisin)		200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)		200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 129	Allura Red AG / Červeň AC		200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 131	Patentní modř V		200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 133	Brilantní modř FCF		200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 140	Chlorofyly a chlorofyliny: i) chlorofyly ii) chlorofyliny		<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů: i) měďnaté komplexy chlorofylů ii) měďnaté komplexy chlorofylinů		<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 150a–d	Karamel	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 160a	Karoteny i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 162	Betalainová červeň, betanin	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	pouze sušené ovoce
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze sušený kokosový ořech
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze zelenina bílé barvy, zpracovaná, včetně luštěnin
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)	pouze sušené houby
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	150	(3)	pouze sušený zázvor
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	200	(3)	pouze sušená rajčata
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	400	(3)	pouze sušená zelenina bílé barvy
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	500	(3)	pouze sušené ovoce a ořechy ve skořápce kromě sušených jablek, hrušek, banánů, meruněk, broskví, hrozinek, švestek a fíků
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	600	(3)	pouze sušená jablka a hrušky
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	1 000	(3)	pouze sušené banány
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	2 000	(3)	pouze sušené meruňky, broskve, hrozinky, švestky a fíky

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 907	Hydrogenovaný poly-1-decen	2 000		pouze jako lešticí látka na sušené ovoce
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(34): Maximální přípustné množství jednotlivě nebo v kombinaci: E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
<b>04.2.2</b>	<b>Ovoce a zelenina v octě, oleji nebo slaném nálevu</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	E 101	i) riboflavin ii) riboflavin-5'-fosfát	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 129	Allura Red AG / Červeň AC	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 131	Patentní modř V	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 133	Brilantní modř FCF	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 140	Chlorofyly a chlorofyliny: i) chlorofyly ii) chlorofyliny	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů: i) měďnaté komplexy chlorofylů ii) měďnaté komplexy chlorofylinů	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 150a–d	Karamel	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 160a	Karoteny i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 162	Betalainová červeň, betanin	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 101	i) riboflavin ii) riboflavin-5'-fosfát	<i>quantum satis</i>		pouze zelenina (kromě oliv)
	E 140	Chlorofyly a chlorofyliny: i) chlorofyly ii) chlorofyliny	<i>quantum satis</i>		pouze zelenina (kromě oliv)
	E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů: i) měďnaté komplexy chlorofylů ii) měďnaté komplexy chlorofylinů	<i>quantum satis</i>		pouze zelenina (kromě oliv)
	E 150a–d	Karamel	<i>quantum satis</i>		pouze zelenina (kromě oliv)
	E 160a	Karoteny i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>		pouze zelenina (kromě oliv)
	E 162	Betalainová červeň, betanin	<i>quantum satis</i>		pouze zelenina (kromě oliv)
	E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>		pouze zelenina (kromě oliv)
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	pouze zelenina (kromě oliv)
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	pouze olivy a přípravky na bázi oliv
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	pouze olivy a přípravky na bázi oliv
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	pouze olivy a přípravky na bázi oliv
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)	kromě oliv a žlutých paprik ve slaném nálevu

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	500	(3)	pouze žlutá paprika ve slaném nálevu
	E 579	Glukonan železnatý	150	(56)	pouze olivy ztmavlé oxidací
	E 585	Mléčnan železnatý	150	(56)	pouze olivy ztmavlé oxidací
	E 950	Acesulfam K	200		pouze ovoce a zelenina ve sladkokyselém nálevu
	E 951	Aspartam	300		pouze ovoce a zelenina ve sladkokyselém nálevu
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	160	(52)	pouze ovoce a zelenina ve sladkokyselém nálevu
	E 955	Sukralosa	180		pouze ovoce a zelenina ve sladkokyselém nálevu
	E 959	Neohesperidin DC	100		pouze ovoce a zelenina ve sladkokyselém nálevu
	E 960	Steviol-glykosidy	100	(60)	pouze ovoce a zelenina ve sladkokyselém nálevu
	E 961	Neotam	10		pouze ovoce a zelenina ve sladkokyselém nálevu
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	200	(11)a (49) (50)	pouze ovoce a zelenina ve sladkokyselém nálevu
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
					(34): Maximální přípustné množství jednotlivě nebo v kombinaci: E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.
					(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).
					(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951. E 950.
					(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.
					(56): Vyjádřeno jako Fe.
					(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.

▼ M4▼ M2

## 04.2.3

**Sterilované ovoce a zelenina v plechovkách nebo sklenicích**

E 101	i) riboflavin ii) riboflavin-5'-fosfát	<i>quantum satis</i>			pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	200	(34)		pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 122	Azorubin (Carmoisin)	200	(34)		pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)	200	(34)		pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 129	Allura Red AG / Červeň AC	200	(34)		pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 131	Patentní modř V	200	(34)		pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 133	Brilantní modř FCF	200	(34)		pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 140	Chlorofyly a chlorofyliny: i) chlorofyly ii) chlorofyliny	<i>quantum satis</i>			pouze zavařeniny z červeného ovoce
E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů: i) měďnaté komplexy chlorofylů ii) měďnaté komplexy chlorofylinů	<i>quantum satis</i>			pouze zavařeniny z červeného ovoce

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 150a–d	Karamel	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 160a	Karoteny i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 162	Betalainová červeň, betanin	<i>quantum satis</i>		pouze zelenina (kromě oliv)
	E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 102	Tartrazin	100		pouze zpracovaná hrachová kaše a hrášek (konzervované)
	E 133	Brilantní modř FCF	20		pouze zpracovaná hrachová kaše a hrášek (konzervované)
	E 142	Zeleň S	10		pouze zpracovaná hrachová kaše a hrášek (konzervované)
	E 127	Erythrosin	200		pouze koktejlové a proslazené třešně
	E 127	Erythrosin	150		pouze třešně srdcovky v sirupu a v koktejlech
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze zelenina bílé barvy, včetně luštěnin
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	250	(3)	sterilované plátky citronu ve sklenicích
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)	pouze bílé třešně srdcovky ve sklenicích; vakuově balená cukrová kukuřice
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		Doba použití: od 6. února 2013
	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		

▼ **M18**▼ **M2**

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mléčnan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Mléčnan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vinná (L (+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vinany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Vinany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Vinan sodno-draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 385	Dvojsodnovápenatá sůl kyseliny diamintetraoctové (kalcium-dinatrium EDTA)	250		sterilované luštěniny, sterilovaná lusková zelenina, houby a artyčoky

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 410	Karubin	<i>quantum satis</i>		pouze jedlé kaštiny v nálevu
	E 412	Guma guar	<i>quantum satis</i>		pouze jedlé kaštiny v nálevu
	E 415	Xanthan	<i>quantum satis</i>		pouze jedlé kaštiny v nálevu
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Chlorid cínatý	25	(55)	pouze bílý chřest
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Glukonan železnatý	150	(56)	pouze olivy ztmavlé oxidací
	E 585	Mléčnan železnatý	150	(56)	pouze olivy ztmavlé oxidací
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	350		pouze ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 951	Aspartam	1 000		pouze ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	1 000	(51)	pouze ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	200	(52)	pouze ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 955	Sukralosa	400		pouze ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 961	Neotam	32		pouze ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)a (49) (50)	pouze ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(34): Maximální přípustné množství jednotlivě nebo v kombinaci: E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(55): Vyjádřeno jako Sn.			
		(56): Vyjádřeno jako Fe.			
<b>04.2.4</b>	<b>Ovocné a zeleninové přípravky kromě výrobků spadajících do kategorie 5.4</b>				
<b>04.2.4.1</b>	<b>Ovocné a zeleninové přípravky kromě kompotů</b>				
	Skupina I	Přídavné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		pouze <i>mostarda di frutta</i>
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200		pouze <i>mostarda di frutta</i>

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru kromě výrobků na výrobu nápojů na bázi ovocné šťávy
	E 101	i) riboflavin ii) riboflavin-5'-fosfát	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 129	Allura Red AG / Červeň AC	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 131	Patentní modř V	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 133	Brilantní modř FCF	200	(34)	pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 140	Chlorofyly a chlorofyliny: i) chlorofyly ii) chlorofyliny	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů: i) měďnaté komplexy chlorofylů ii) měďnaté komplexy chlorofylinů	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 150a–d	Karamel	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 160a	Karoteny i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce
	E 162	Betalainová červeň, betanin	<i>quantum satis</i>		pouze zelenina (kromě oliv)
	E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>		pouze zavařeniny z červeného ovoce



▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	pouze ovocné a zeleninové přípravky včetně přípravků z mořských řas, ovocných omáček, aspiku, kromě protlaků, mousse, kompotu, salátů a podobných výrobků, v plechovkách nebo sklenicích
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	pouze přípravky z mořských řas, olivy a přípravky na bázi oliv
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	pouze vařená červená řepa
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	pouze přípravky na bázi oliv
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze zelenina bílé barvy a houby
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)	pouze rehydratované sušené ovoce a liči, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	300	(3)	pouze cibulová, česneková a šalotková pulpa
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	800	(3)	pouze křenová pulpa
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	800	(3)	pouze rosolotvorný extrakt z ovoce, tekutý pektin pro prodej konečnému spotřebiteli
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	800	(1) (4)	pouze ovocné přípravky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	4 000	(1) (4)	pouze leštící látky pro zeleninové výrobky
	E 405	Propan-1,2-diol-alginát	5 000		
▼ <b>M10</b>	E 432 – 436	Polysorbáty	500	(1)	pouze kokosové mléko Použití: od 23. července 2012
▼ <b>M2</b>	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	2 000	(1)	pouze <i>mostarda di frutta</i>

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 950	Acesulfam K	350		pouze výrobky se sníženým obsahem energie
	E 951	Aspartam	1 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	250	(51)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	200	(52)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie
	E 955	Sukralosa	400		pouze výrobky se sníženým obsahem energie
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze výrobky se sníženým obsahem energie
	E 960	Steviol-glykosidy	200	(60)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie
	E 961	Neotam	32		pouze výrobky se sníženým obsahem energie
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)a (49) (50)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(34): Maximální přípustné množství jednotlivě nebo v kombinaci: E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

## 04.2.4.2

**Kompoty kromě výrobků spadajících do kategorie 16**

E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>		
E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>		pouze ovocné kompoty kromě jablečného
E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze ovocné kompoty kromě jablečného

## 04.2.5

**Džemy, rosoly, marmelády a podobné výrobky**

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
<b>04.2.5.1</b>	<b>Výběrový džem (Extra) a výběrový rosol (Extra) ve smyslu směrnice 2001/113/ES</b>				
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	pouze výrobky se sníženým obsahem cukru a podobné nízkoo-energetické výrobky nebo výrobky bez přidaného cukru, výrobky typu <i>marmeladas</i>
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	pouze výrobky se sníženým obsahem cukru a podobné nízkoo-energetické výrobky nebo výrobky bez přidaného cukru, výrobky typu <i>marmeladas</i>
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)	džemy, rosoly a marmelády ze sířeného ovoce
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vinná (L (+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vinany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Jablečnany sodné i) jablečnan sodný ii) hydrogenjablečnan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	1 000		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 951	Aspartam	1 000		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	1 000		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	200	(51)	pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 955	Sukralosa	400	(52)	pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	200	(60)	pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 961	Neotam	2		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	1 000	(11)b (49) (50)	pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	500 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
▼ <u>M2</u>	(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.				
	(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.				

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

## 04.2.5.2

**Džemy, rosoly a marmelády a slazený kaštanový krém ve smyslu směrnice 2001/113/ES**

Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>			pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>			kromě kaštanového krému
E 104	Chinolinová žlut'	100	(31)		kromě kaštanového krému
E 110	Žlut' SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)	100	(31)		kromě kaštanového krému
E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100	(31)		kromě kaštanového krému
E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)	100	(31)		kromě kaštanového krému
E 140	Chlorofyly a chlorofyliny: i) chlorofyly ii) chlorofyliny	<i>quantum satis</i>			kromě kaštanového krému

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů: i) měďnaté komplexy chlorofylů ii) měďnaté komplexy chlorofylinů	<i>quantum satis</i>		kromě kaštanového krému
	E 142	Zeleň S	100	(31)	kromě kaštanového krému
	E 150a–d	Karamel	<i>quantum satis</i>		kromě kaštanového krému
	E 160a	Karoteny i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>		kromě kaštanového krému
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		kromě kaštanového krému
	E 160d	Lykopen	10	(31)	kromě kaštanového krému
	E 161b	Lutein	100	(31)	kromě kaštanového krému
	E 162	Betalainová červeň, betanin	<i>quantum satis</i>		kromě kaštanového krému
	E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>		kromě kaštanového krému
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	pouze roztrátelné výrobky se sníženým obsahem cukru a podobné nízkenergetické výrobky nebo výrobky bez přidaného cukru, výrobky typu <i>marmeladas</i>
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	pouze výrobky se sníženým obsahem cukru a podobné nízkenergetické výrobky nebo výrobky bez přidaného cukru; výrobky typu <i>marmeladas</i>
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)	pouze džemy, rosoly a marmelády ze sířeného ovoce
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vinná (L (+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vinany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Jablečnany sodné i) jablečnan sodný ii) hydrogenjablečnan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Kyselina alginová – algináty	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karagenan	10 000	(32)	
	E 410	Karubin	10 000	(32)	
	E 412	Guma guar	10 000	(32)	
	E 415	Xanthan	10 000	(32)	
	E 418	Guma gellan	10 000	(32)	
	E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitanmonolaurát	25		pouze rosolové marmelády



▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	1 000		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 951	Aspartam	1 000		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	1 000	(51)	pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	200	(52)	pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 955	Sukralosa	400		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 959	Neohesperidin DC	5		pouze ovocné rosoly, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 960	Steviol-glykosidy	200	(60)	pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 961	Neotam	32		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
	E 961	Neotam	2		pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie, jako látka zvýrazňující chuť a vůni

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	1 000	(11)b (49) (50)	pouze džemy, rosoly a marmelády se sníženým obsahem energie
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	500 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
▼ <u>M2</u>		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(31): Maximální přípustné množství samostatně nebo v kombinaci s E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d a E 161b.			
		(32): Maximální přípustné množství samostatně nebo v kombinaci s E 400 – 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 a E 418.			
▼ <u>M4</u>		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M5</u>		(66): Maximální limit pro hliník pocházející z hliníkových laků přidatné látky E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny je 1,5 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			
▼ <u>M2</u>	04.2.5.3	<b>Ostatní obdobné ovocné nebo zeleninové pomazánky</b>			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>			kromě <i>crème de pruneaux</i>
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		kromě <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	Chinolinová žlut'	100	(31)	kromě <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	Žlut' SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)	100	(31)	kromě <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100	(31)	kromě <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červen' A)	100	(31)	kromě <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Zeleň S	100	(31)	kromě <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	Lykopen	10	(31)	kromě <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Lutein	100	(31)	kromě <i>crème de pruneaux</i>
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	ostatní pomazánky na bázi ovoce, marmeláda
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany Kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	pouze marmeláda
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	ostatní pomazánky na bázi ovoce, marmeláda
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	pouze <i>dulce de membrillo</i>
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vinná (L (+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Jablečnany sodné: i) jablečnan sodný ii) hydrogenjablečnan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Kyselina alginová - algináty	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karagenan	10 000	(32)	
	E 410	Karubin	10 000	(32)	
	E 412	Guma guar	10 000	(32)	
	E 415	Xanthan	10 000	(32)	
	E 418	Guma gellan	10 000	(32)	
	E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	1 000		pouze pomazánky na bázi sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 951	Aspartam	1 000		pouze pomazánky na bázi sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	500	(51)	pouze pomazánky na bázi sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	200	(52)	pouze pomazánky na bázi sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	400		pouze pomazánky na bázi sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze pomazánky na bázi sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	200	(60)	pouze pomazánky na bázi sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		pouze pomazánky na bázi sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	1 000	(11)b (49) (50)	pouze pomazánky na bázi sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	500 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
▼ <u>M2</u>					(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.
					(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.
					(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.
					(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(31): Maximální přípustné množství samostatně nebo v kombinaci s E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d a E 161b.			
		(32): Maximální přípustné množství samostatně nebo v kombinaci s E 400 – 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 a E 418.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

## 04.2.5.4

**Ořechová másla a ořechové pomazánky**

Skupina I	Přidatné látky			
E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA	200	(1) (41)	pouze zpracované ořechy
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	pouze roztíratelné tuky kromě másla
E 392	Výtažky z rozmarýnu	200	(41) (46)	
	(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
	(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
	(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
	(46): Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky	
04.2.6	<b>Zpracované výrobky z brambor</b>					
	Skupina I	Přídavné látky				
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		pouze sušené bramborové granule a lupínky	
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	pouze bramborové těsto a před smažené bramborové plátky	
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	400	(3)	pouze dehydratované výrobky z brambor	
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)		
	E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA	25	(1)	pouze dehydratované brambory	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	včetně před smažených zmrazených a hluboce zmrazených brambor	
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	200	(46)	pouze dehydratované výrobky z brambor	
	E 426	Sójová hemicelulosa	10 000		pouze balené zpracované výrobky z brambor	
		(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.				
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.				
		(3): Maximální množství vyjádřena jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.				
	(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
	(46): Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.					

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
<b>05</b>	<b>Cukrovinky</b>				
<b>05.1</b>	<b>Kakaové a čokoládové výrobky ve smyslu směrnice 2000/36/ES</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 170	Uhličitany vápenaté	70 000	(*)	
	E 322	Lecitiny	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	5 000		
	E 334	Kyselina vinná (L (+)-)	5 000		
	E 414	Arabská guma	<i>quantum satis</i>		pouze jako lešticí látka
	E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>		pouze jako lešticí látka
	E 442	Amonné soli fosfatidových kyselin	10 000		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Polyglycerylpolyricinoleát	5 000		
	E 492	Sorbitantristearát	10 000		
	E 500 – 504	Uhličitany	70 000	(*)	



▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 524 – 528	Hydroxidy	70 000	(*)	
	E 530	Oxid hořečnatý	70 000	(*)	
	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 903	Karnaubový vosk	500		pouze jako leštící látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 950	Acesulfam K	500		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 951	Aspartam	2 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	500	(52)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 955	Sukralosa	800		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 957	Thaumatín	50		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	100		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 960	Steviol-glykosidy	270	(60)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 961	Neotam	65		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	500	(11)a (49) (50)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
▼ <u>M2</u>		(*) E 170, E 500–504, E 524–528 a E 530: 7 %, vztaženo na sušinu bez tuku, vyjádřeno jako uhličitan draselný.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
▼ <u>M4</u>		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M2</u>	05.2	<b>Ostatní cukrovinky včetně drobných cukrovinek na osvěžení dechu</b>			
	Skupina I	Přídavné látky			Látky uvedené pod čísla E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 a E 440 nelze použít v želé cukrovinkách ve tvaru minipohárků, jimiž se pro účely tohoto nařízení rozumějí želé cukrovinky pevné konzistence v polotuhých minipohárcích nebo minitobolkách, které jsou určeny k požití jako jedno sousto tak, že při stlačení minipohárku či minitobolky se cukrovinka vsune do úst. Látky E 410, E 412, E 415 a E 417 nesmějí být použity pro výrobu dehydratovaných potravin určených k rehydrataci při spotřebě. Látka E 425 nesmí být použita v želé cukrovinkách.
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	300	(25)	kromě proslazeného ovoce a zeleniny
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200		pouze proslazené ovoce a zelenina
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze bez přidaného cukru
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze pomazánky na bázi kakaa, mléka, sušeného ovoce nebo tuku se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze krystalizované ovoce, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 160d	Lykopen	30		
	E 173	Hliník	<i>quantum satis</i>		pouze vnější povlak cukrovinek na bázi cukru k dekoraci dortů a sladkého pečiva
	E 174	Stříbro	<i>quantum satis</i>		pouze vnější povlak cukrovinek
	E 175	Zlato	<i>quantum satis</i>		pouze vnější povlak cukrovinek
	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorbany Kyselina benzoová – benzoany p-hydroxybenzoany	1 500	(1) (2) (5)	kromě proslazeného, krystalizovaného nebo glazovaného ovoce a zeleniny
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	pouze proslazené, krystalizované nebo glazované ovoce a zelenina
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)	pouze proslazené, krystalizované nebo glazované ovoce, zelenina, kůra z angeliky nebo citrusů
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze cukrovinky na bázi škrobového sirupu (pouze přenos ze škrobového sirupu)

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 297	Kyselina fumarová	1 000		pouze cukrovinky na bázi cukru
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	pouze cukrovinky na bázi cukru, kromě proslazeného ovoce
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	800	(1) (4)	pouze proslazené ovoce
	E 405	Propan-1,2-diol-alginát	1 500		pouze cukrovinky na bázi cukru
	E 426	Sójová hemicelulosa	10 000		pouze želé cukrovinky, kromě želé cukroviněk ve formě mini-pohárků
	E 432 – 436	Polysorbáty	1 000	(1)	pouze cukrovinky na bázi cukru
	E 442	Amonné soli fosfatidových kyselin	10 000		pouze cukrovinky na bázi kakaa
▼ <u>M8</u>	E 445	Glycerolestery dřevních pryskyřic	320		pouze k potišťování personalizovaných a/nebo propagačních cukrářských výrobků potahovaných tvrdou vrstvou Použití: od 25. června 2012
▼ <u>M2</u>	E 459	Beta-cyklodextrin	<i>quantum satis</i>		pouze potraviny ve formě tablet a potahovaných tablet
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	5 000		pouze cukrovinky na bázi cukru
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		pouze cukrovinky na bázi cukru
	E 476	Polyglycerylpolyricinoleát	5 000		pouze cukrovinky na bázi kakaa
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	5 000		pouze cukrovinky na bázi cukru
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	5 000	(1)	pouze cukrovinky na bázi cukru
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	5 000	(1)	pouze cukrovinky na bázi cukru
	E 492	Sorbitantristearát	10 000		pouze cukrovinky na bázi kakaa

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 520 – 523	Sírany hlinité	200	(1) (38)	pouze proslazené, krystalizované nebo glazované ovoce a zelenina
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	pouze povrchové ošetření
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 903	Karnaubový vosk	500		pouze jako leštící látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 905	Mikrokrytalický vosk	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření
	E 907	Hydrogenovaný poly-1-decen	2 000		jako leštící látka pro cukrovinky na bázi cukru
	E 950	Acesulfam K	500		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 951	Aspartam	2 000		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	500		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	800		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 957	Thaumatín	50		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 959	Neohesperidin DC	100		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	270	(60)	pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	500	(11)a	pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		pouze výrobky na bázi kakaa se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
	E 964	Polyglycitolový sirup	800 000		pouze žvýkací bonbony bez přidaného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
	E 964	Polyglycitolový sirup	990 000		pouze dražé bez přidaného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	500		pouze cukrovinky ve formě tablet se sníženým obsahem energie
	E 955	Sukralosa	200		pouze cukrovinky ve formě tablet se sníženým obsahem energie
	E 961	Neotam	15		pouze cukrovinky ve formě tablet se sníženým obsahem energie

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 950	Acesulfam K	1 000		pouze pomazánky na bázi kakaa, mléka, sušeného ovoce nebo tuku se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 951	Aspartam	1 000		pouze pomazánky na bázi kakaa, mléka, sušeného ovoce nebo tuku se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	500	(51)	pouze pomazánky na bázi kakaa, mléka, sušeného ovoce nebo tuku se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	200	(52)	pouze pomazánky na bázi kakaa, mléka, sušeného ovoce nebo tuku se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	400		pouze pomazánky na bázi kakaa, mléka, sušeného ovoce nebo tuku se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze pomazánky na bázi kakaa, mléka, sušeného ovoce nebo tuku se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	330	(60)	pouze pomazánky na bázi kakaa, mléka, sušeného ovoce nebo tuku se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		pouze pomazánky na bázi kakaa, mléka, sušeného ovoce nebo tuku se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	1 000	(11)b (49) (50)	pouze pomazánky na bázi kakaa, mléka, sušeného ovoce nebo tuku se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 950	Acesulfam K	1 000		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 951	Aspartam	2 000		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	300	(52)	pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	1 000		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	150		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 961	Neotam	65		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 961	Neotam	2		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	1 000	(11)a (49) (50)	pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	600 000		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	500		pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 951	Aspartam	1 000		pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	500	(52)	pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	1 000		pouze cukrovinky bez přidaného cukru



▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 957	Thaumatín	50		pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	100		pouze cukrovinky bez přidaného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	350	(60)	pouze cukrovinky bez přidaného cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	500	(11)a (49) (50)	pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 950	Acesulfam K	2 500		pouze mikrocukrovinky pro osvěžení dechu, bez přidaného cukru
	E 951	Aspartam	6 000		pouze mikrocukrovinky pro osvěžení dechu, bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	3 000	(52)	pouze mikrocukrovinky pro osvěžení dechu, bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	2 400		pouze mikrocukrovinky pro osvěžení dechu, bez přidaného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	400		pouze mikrocukrovinky pro osvěžení dechu, bez přidaného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	2 000	(60)	pouze mikrocukrovinky pro osvěžení dechu, bez přidaného cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	200		pouze mikrocukrovinky pro osvěžení dechu, bez přidaného cukru

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 961	Neotam	3		pouze cukrovinky pro osvěžení dechu a pastilky pro osvěžení dechu s výraznou příchutí bez přidaného cukru, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	2 500	(11)a (49) (50)	pouze cukrovinky pro osvěžení dechu, bez přidaného cukru
	E 951	Aspartam	2 000		pouze pastilky pro osvěžení dechu s výraznou příchutí bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	1 000		pouze pastilky pro osvěžení dechu s výraznou příchutí bez přidaného cukru
	E 960	Steviol-glykosidy	670	(60)	pouze pastilky pro osvěžení dechu s výraznou příchutí bez přidaného cukru
	E 961	Neotam	65		pouze pastilky pro osvěžení dechu s výraznou příchutí bez přidaného cukru
	E 1204	Pullulan	<i>quantum satis</i>		pouze mikrocukrovinky na osvěžení dechu ve formě plátek
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), maximálně 300 mg/kg.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(25): Množství každého z barviv E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmí překročit 50 mg/kg nebo mg/l.			
		(38): Vyjádřeno jako hliník.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(72): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 70 mg/kg. Jako výjimka z tohoto pravidla je maximální limit pouze v případě drobných cukrovinek 40 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>					
05.3		<b>Žvýkačky</b>			
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	300	(25)	
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze bez přidaného cukru
	E 160d	Lykopen	300		
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany Kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	
	E 297	Kyselina fumarová	2 000		
	E 310 – 321	Galátty, TBHQ, BHA a BHT	400	(1)	

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	200	(46)	
	E 405	Propan-1,2-diol-alginát	5 000		
	E 416	Guma karaya	5 000		
	E 432 – 436	Polysorbáty	5 000	(1)	
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	10 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	5 000	(1)	
	E 551	Oxid křemičitý	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření
	E 552	Křemičitan vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření
	E 553a	Křemičitan hořečnatý	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření
	E 553b	Trikřemičitan hořečnatý Talek	<i>quantum satis</i>		
	E 650	Octan zinečnatý	1 000		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	100		
	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 903	Karnaubový vosk	1 200	(47)	pouze jako leštící látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 905	Mikrokrytalický vosk	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření
	E 907	Hydrogenovaný poly-1-decen	2 000		pouze jako leštící látka
	E 927b	Karbamid	30 000		pouze bez přidaného cukru
	E 950	Acesulfam K	800	(12)	pouze s přidaným cukrem nebo polyalkoholy, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 951	Aspartam	2 500	(12)	pouze s přidaným cukrem nebo polyalkoholy, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 959	Neohesperidin DC	150	(12)	pouze s přidaným cukrem nebo polyalkoholy, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 957	Thaumatín	10	(12)	pouze s přidaným cukrem nebo polyalkoholy, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 961	Neotam	3	(12)	pouze s přidaným cukrem nebo polyalkoholy, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 950	Acesulfam K	2 000		pouze bez přidaného cukru
	E 951	Aspartam	5 500		pouze bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	1 200	(52)	pouze bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	3 000		pouze bez přidaného cukru
	E 957	Thaumatín	50		pouze bez přidaného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	400		pouze bez přidaného cukru

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	3 300	(60)	pouze bez přidaného cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	250		pouze bez přidaného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	2 000	(11)a (49) (50)	pouze bez přidaného cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		Pouze bez přidaného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
▼ <u>M2</u>	E 1518	Triocetan glycerinu	<i>quantum satis</i>		
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(12): Pokud jsou látky E 950, E 951, E 957, E 959 a E 961 použity ve žvýkačkách v kombinaci, úměrně se snižuje maximální množství pro každou z nich.			
		(25): Množství každého z barviv E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmí překročit 50 mg/kg nebo mg/l.			

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(46): Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(47): Maximální množství se uplatní na všechna použití, kterých se týká toto nařízení, včetně ustanovení uvedených v příloze III.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(73): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 300 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			

▼ M4▼ M5▼ M2

05.4

**Dekorace, polevy a náplně, kromě náplní na bázi ovoce spadajících do kategorie 4.2.4**

Skupina I	Přidatné látky				
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	500			pouze dekorace, polevy a omáčky, kromě náplní
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	300	(25)		pouze náplně
Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>			pouze dekorace, polevy a náplně bez přidaného cukru
Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>			pouze omáčky
160b	Annatto, bixin, norbixin	20			pouze dekorace a polevy

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 160d	Lykopen	30		kromě polev červené barvy na čokoládových cukrovinkách obalených tvrdým cukrem
	E 160d	Lykopen	200		pouze polevy červené barvy na čokoládových cukrovinkách obalených tvrdým cukrem
	E 173	Hliník	<i>quantum satis</i>		pouze vnější povlak cukrovinek k dekoraci dortů a sladkého pečiva
	E 174	Stříbro	<i>quantum satis</i>		pouze dekorace čokolád
	E 175	Zlato	<i>quantum satis</i>		pouze dekorace čokolád
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	pouze sladké dezertní omáčky (toppingy) (sirupy pro lívance, ochucené sirupy pro míchané mléčné nápoje a zmrzliny; podobné výrobky)
	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorbany Kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze cukrovinky na bázi glukózového sirupu (pouze přenos ze škrobového sirupu)
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	40	(3)	pouze sladké dezertní omáčky (toppingy) (sirupy pro lívance, ochucené sirupy pro míchané mléčné nápoje a zmrzliny; podobné výrobky)
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	100	(3)	pouze ovocné náplně pro sladké pečivo
	E 297	Kyselina fumarová	1 000		



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 297	Kyselina fumarová	2 500		pouze náplně a toppingy na jemné pečivo
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	3 000	(1) (4)	pouze sladké dezertní omáčky (toppingy) (sirupy pro lívance, ochucené sirupy pro míchané mléčné nápoje a zmrzliny; podobné výrobky)
	E 355 – 357	Kyselina adipová – adipany	2 000	(1)	pouze náplně a toppingy na jemné pečivo
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	100	(41) (46)	pouze omáčky
	E 405	Propan-1,2-diol-alginát	1 500		
	E 405	Propan-1,2-diol-alginát	5 000		pouze náplně, toppingy a polevy na jemné pečivo a dezerty
	E 416	Guma karaya	5 000		pouze náplně, toppingy a polevy na jemné pečivo a dezerty
	E 426	Sójová hemicelulosa	10 000		pouze želé cukrovinky, kromě želé cukrovinek ve formě mini-pohárků
	E 427	Guma Cassia	2 500		pouze náplně, toppingy a polevy na jemné pečivo a dezerty
	E 432 – 436	Polysorbáty	1 000	(1)	
	E 442	Amonné soli fosfatidových kyselin	10 000		pouze cukrovinky na bázi kakaa
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	5 000		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		
	E 476	Polyglycerylpolyricinoleát	5 000		pouze cukrovinky na bázi kakaa
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	30 000		pouze šlehané polevy pro zdobení dezertů jiné než smetana
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	5 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitantristearát	10 000		pouze cukrovinky na bázi kakaa
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 903	Karnaubový vosk	500		pouze jako leštící látka
	E 903	Karnaubový vosk	200		jako leštící látka pouze pro malé výrobky z jemného pečiva s čokoládovou polevou
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 905	Mikrokrytalický vosk	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření
	E 907	Hydrogenovaný poly-1-decen	2 000		pouze jako leštící látka

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 950	Acesulfam K	1 000		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 951	Aspartam	2 000		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	300	(52)	pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	1 000		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	150		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 961	Neotam	65		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 961	Neotam	2		pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	1 000	(11)a (49) (50)	pouze cukrovinky na bázi škrobu se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 950	Acesulfam K	500		pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 951	Aspartam	1 000		pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	500	(52)	pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	1 000		pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 957	Thaumatococin	50		pouze cukrovinky bez přidaného cukru

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 959	Neohesperidin DC	100		pouze cukrovinky bez přidaného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	330	(60)	pouze cukrovinky bez přidaného cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	500	(11)a (49) (50)	pouze cukrovinky bez přidaného cukru
	E 950	Acesulfam K	500		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 951	Aspartam	2 000		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	500	(52)	pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	800		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 957	Thaumatín	50		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	100		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	270	(60)	pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 961	Neotam	65		pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	500	(11)a (49) (50)	pouze cukrovinky na bázi kakaa nebo sušeného ovoce se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 950	Acesulfam-K	350		pouze omáčky
	E 951	Aspartam	350		pouze omáčky
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	160	(52)	pouze omáčky
	E 955	Sukralosa	450		pouze omáčky
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze omáčky
	E 961	Neotam	12		pouze omáčky
	E 961	Neotam	2		pouze v omáčkách jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)b (49) (50)	pouze omáčky
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), maximálně 300 mg/kg.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(46): Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(25): Množství každého z barviv E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmí překročit 50 mg/kg nebo mg/l.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(73): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 300 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			
<b>06</b>	<b>Obiloviny a výrobky z obilovin</b>				
<b>06.1</b>	<b>Celé, zlomkové nebo vločkové zrno</b>				
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	30	(3)	pouze ságo a ječné kroupy
	E 553b	Trikřemičitan hořečnatý Talek	<i>quantum satis</i>		pouze rýže
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
<b>06.2</b>	<b>Mouky, ostatní mlýnské výrobky a škroby</b>				
<b>06.2.1</b>	<b>Mouky</b>				
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	2 500	(1) (4)	

▼ M4▼ M5▼ M2

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	20 000	(1) (4)	pouze mouka s práškem do pečiva
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-cystein	<i>quantum satis</i>		
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
06.2.2	<b>Škroby</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	kromě škrobů v počáteční kojenecké výživě, pokračovací kojenecké výživě a obilných a ostatních příkrmech
06.3	<b>Snídaňové cereálie</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		pouze snídaňové cereálie jiné než extrudované, pufované a/nebo ovocem ochucené snídaňové cereálie
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze snídaňové cereálie nebo výrobky na bázi cereálií se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	200	(53)	pouze snídaňové cereálie s ovocnou příchutí

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 150c	Amoniakový karamel	<i>quantum satis</i>		pouze extrudované pufované snídaňové cereálie a/nebo cereálie s ovocnou příchutí
	E 160a	Karoteny: i) směs karotenů ii) β-karoten	<i>quantum satis</i>		pouze extrudované pufované snídaňové cereálie a/nebo cereálie s ovocnou příchutí
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	25		pouze extrudované pufované snídaňové cereálie a/nebo cereálie s ovocnou příchutí
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		pouze extrudované pufované snídaňové cereálie a/nebo cereálie s ovocnou příchutí
	E 162	Betalainová červeň, betanin	200	(53)	pouze snídaňové cereálie s ovocnou příchutí
	E 163	Anthokyany	200	(53)	pouze snídaňové cereálie s ovocnou příchutí
	E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	pouze předvařené obiloviny
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	10 000		pouze snídaňové cereálie typu Granola
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	1 200		pouze snídaňové cereálie s obsahem vlákniny vyšším než 15 % a s obsahem otrub nejméně 20 %, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 951	Aspartam	1 000		pouze snídaňové cereálie s obsahem vlákniny vyšším než 15 % a s obsahem otrub nejméně 20 %, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru



▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	100	(52)	pouze snídaňové cereálie s obsahem vlákniny vyšším než 15 % a s obsahem otrub nejméně 20 %, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 955	Sukralosa	400		pouze snídaňové cereálie s obsahem vlákniny vyšším než 15 % a s obsahem otrub nejméně 20 %, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze snídaňové cereálie s obsahem vlákniny vyšším než 15 % a s obsahem otrub nejméně 20 %, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	330	(60)	pouze snídaňové cereálie s obsahem vlákniny vyšším než 15 % a s obsahem otrub nejméně 20 %, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		pouze snídaňové cereálie s obsahem vlákniny vyšším než 15 % a s obsahem otrub nejméně 20 %, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	1 000	(11)b (49) (50)	pouze snídaňové cereálie s obsahem vlákniny vyšším než 15 % a s obsahem otrub nejméně 20 %, se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		pouze snídaňové cereálie nebo výrobky na bázi cereálií se sníženým obsahem energie nebo bez přidaného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
▼ <u>M2</u>	(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.				
	(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.				

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
					(13): Maximální množství vyjádřeno ve vztahu k tuku.
					(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).
					(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.
					(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.
					(53): Látky E 120, E 162 a E 163 lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.
					(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.

▼ M4▼ M2

06.4

Těstoviny

06.4.1

Čerstvé těstoviny

E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		
E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
E 322	Lecitiny	<i>quantum satis</i>		
E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
E 334	Kyselina vinná (L (+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
06.4.2	<b>Sušené těstoviny</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			pouze bezlepkové těstoviny nebo těstoviny určené pro hypo-proteinové diety podle směrnice 2009/39/ES
06.4.3	<b>Čerstvé předvařené těstoviny</b>				
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitiny	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vinná (L (+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>			
06.4.4	<b>Bramborové gnocchi</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1)	
06.4.5	<b>Náplně pro plněné těstoviny (ravioli a podobné výrobky)</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	250	(41) (46)	pouze v náplních pro plněné sušené těstoviny Doba použití: ode dne 25. prosince 2012
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
	(46): Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.				

▼ **M16**▼ **M2**▼ **M16**

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky	
06.5	<b>Nudle</b>					
	Skupina I	Přídavné látky				
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	2 000	(1) (4)		
	E 426	Sójová hemicelulosa	10 000		pouze balené hotové orientální nudle určené pro maloobchodní prodej	
		(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.				
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
06.6	<b>Šlehané těsto</b>					
	Skupina I	Přídavné látky				
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	500		pouze šlehaná těsta na polevy	
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	20		pouze šlehaná těsta na polevy	
	E 160d	Lykopen	30		pouze šlehaná těsta na polevy	
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	12 000	(1) (4)		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>06.7</b>	<b>Předvařené nebo zpracované obiloviny</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)	pouze <i>polenta</i>
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	pouze <i>semmelknödelteig</i>
	E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA	200	(1)	pouze předvařené obiloviny
	E 426	Sójová hemicelulosa	10 000		pouze balená hotová rýže a výrobky z rýže určené pro malo-obchodní prodej
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		pouze předvařená rýže
	E 472a	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>		pouze předvařená rýže
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	4 000	(2)	pouze předvařená rýže
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
<b>07</b>	<b>Pekařské výrobky</b>				
<b>07.1</b>	<b>Chléb a pečivo</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			kromě výrobků kategorií 7.1.1 a 7.1.2
	E 150a–d	Karamel	<i>quantum satis</i>		pouze sladový chléb
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	pouze předpečený krájený balený chléb a žitný chléb, balené pečivo určené pro maloobchodní prodej a chléb se sníženým obsahem energie určený pro maloobchodní prodej
	E 280 – 283	Kyselina propionová – propionany	3 000	(1) (6)	pouze balený krájený chléb a žitný chléb
	E 280 – 283	Kyselina propionová – propionany	2 000	(1) (6)	pouze chléb se sníženým obsahem energie, předpečený balený chléb a balené pečivo a <i>pitta</i> , balený <i>pølsebrød</i> , <i>boller</i> a <i>dansk flutes</i>
	E 280 – 283	Kyselina propionová – propionany	1 000	(1) (6)	pouze balený chléb
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	20 000	(1) (4)	pouze <i>soda bread</i>
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	3 000	(1)	kromě výrobků kategorií 7.1.1 a 7.1.2
	E 483	Vinan stearylu	4 000		kromě výrobků kategorií 7.1.1 a 7.1.2
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(6): Kyselina propionová a její soli mohou být přítomny v určitých fermentovaných výrobcích jako výsledek procesu fermentace podle správné výrobní praxe.			

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
07.1.1	<b>Chléb připravený pouze z těchto složek: pšeničná mouka, voda, droždí nebo kvásek, sůl</b>				
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M18</u>	E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		Doba použití: od 6. února 2013
▼ <u>M2</u>	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitiny	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mléčnan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Mléčnan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou vinnou	<i>quantum satis</i>		

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 472e	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mono- a diacetylvinnou	<i>quantum satis</i>		
	E 472f	Směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou a vinnou	<i>quantum satis</i>		

## 07.1.2

***Pain courant francais (běžný francouzský chléb); friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek***▼ **M18**▼ **M2**

	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		pouze <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i> Doba použití: od 6. února 2013
	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		pouze <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		pouze <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		pouze <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		pouze <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	Lecitiny	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mléčnan sodný	<i>quantum satis</i>		pouze <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	Mléčnan draselný	<i>quantum satis</i>		pouze <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
07.2	<b>Jemné pečivo</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200	(25)	
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	10		
	E 160d	Lykopen	25		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	pouze s vodní aktivitou více než 0,65
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50		pouze trvanlivé sušenky
	E 280 – 283	Kyselina propionová – propionany	2 000	(1) (6)	pouze balené jemné pečivo (včetně cukrovinek na bázi mouky) s vodní aktivitou více než 0,65
	E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA	200	(1)	pouze směsi pro přípravu moučníků
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	20 000	(1) (4)	
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	200	(41) (46)	
E 405	Propan-1,2-diol-alginát	2 000			
E 426	Sójová hemicelulosa	10 000		pouze balené jemné pečivo určené pro maloobchodní prodej	

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 432 – 436	Polysorbáty	3 000	(1)	
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	10 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	10 000		
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	5 000	(1)	
	E 483	Vinan stearylu	4 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	10 000	(1)	
	E 541	Kyselý fosforečnan sodno-hlinitý	1 000	(38)	pouze <i>scones</i> a piškotové pečivo
	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		pouze jako lešticí látka pouze pro malé výrobky z jemného pečiva s čokoládovou polevou
	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		pouze jako lešticí látka pouze pro malé výrobky z jemného pečiva s čokoládovou polevou
	E 903	Karnaubový vosk	200		pouze jako lešticí látka pouze pro malé výrobky z jemného pečiva s čokoládovou polevou
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		pouze jako lešticí látka pouze pro malé výrobky z jemného pečiva s čokoládovou polevou
	E 950	Acesulfam K	2 000		pouze kornouty a oplatky ke zmrzlině, bez přidaného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	800	(52)	pouze kornouty a oplatky ke zmrzlině, bez přidaného cukru

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 955	Sukralosa	800		pouze kornouty a oplatky ke zmrzlině, bez přidaného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze kornouty a oplatky ke zmrzlině, bez přidaného cukru
	E 961	Neotam	60		pouze kornouty a oplatky ke zmrzlině, bez přidaného cukru
	E 950	Acesulfam K	2 000		pouze <i>essoblaten</i> – jedlé papírové obaly
	E 951	Aspartam	1 000		pouze <i>essoblaten</i> – jedlé papírové obaly
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	800	(52)	pouze <i>essoblaten</i> – jedlé papírové obaly
	E 955	Sukralosa	800		pouze <i>essoblaten</i> – jedlé papírové obaly
	E 960	Steviol-glykosidy	330	(60)	pouze <i>essoblaten</i> – jedlé papírové obaly
	E 961	Neotam	60		pouze <i>essoblaten</i> – jedlé papírové obaly
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	1 000	(11)b (49) (50)	pouze <i>essoblaten</i> – jedlé papírové obaly
	E 950	Acesulfam K	1 000		pouze jemné pečivo určené ke zvláštní výživě
	E 951	Aspartam	1 700		pouze jemné pečivo určené ke zvláštní výživě
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	1 600	(51)	pouze jemné pečivo určené ke zvláštní výživě

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	170	(52)	pouze jemné pečivo určené ke zvláštní výživě
	E 955	Sukralosa	700		pouze jemné pečivo určené ke zvláštní výživě
	E 959	Neohesperidin DC	150		pouze jemné pečivo určené ke zvláštní výživě
	E 961	Neotam	55		pouze jemné pečivo určené ke zvláštní výživě
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	1 000	(11)a (49) (50)	pouze jemné pečivo určené ke zvláštní výživě
	E 964	Polyglycitolový sirup	300 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(6): Kyselina propionová a její soli mohou být přítomny v určitých fermentovaných výrobcích jako výsledek procesu fermentace podle správné výrobní praxe.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			

▼ M12▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(25): Množství každého z barviv E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmí překročit 50 mg/kg nebo mg/l.			
		(38): Vyjádřeno jako hliník.			
		(46): Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(76): Maximální limit pro hliník pocházející z hliníkových laků přídatné látky E 120 košenila, kyselina karminová, karmíny je 5 mg/kg. Nesmí se používat žádné jiné hliníkové laky. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			

▼ M4▼ M5▼ M2

<b>08</b>	<b>Maso</b>				
<b>08.1</b>	<b>Nezpracované maso</b>				
<b>08.1.1</b>	<b>Nezpracované maso jiné než masné polotovary ve smyslu nařízení (ES) č. 853/2004</b>				
	E 129	Allura Red AG / Červeň AC	<i>quantum satis</i>		pouze pro účely označování zdravotní nezávadnosti
	E 133	Brilantní modř FCF	<i>quantum satis</i>		pouze pro účely označování zdravotní nezávadnosti
	E 155	Hněď HT	<i>quantum satis</i>		pouze pro účely označování zdravotní nezávadnosti
<b>08.1.2</b>	<b>Masné polotovary ve smyslu nařízení (ES) č. 853/2004</b>				
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100		pouze <i>breakfast sausages</i> obsahující minimálně 6 % obilovin a <i>burger meat</i> obsahující minimálně 4 % zeleniny a/nebo obilovin zamíchaných do masa; v těchto výrobcích je maso pomleté takovým způsobem, aby se svalová a tuková tkáň úplně rozptýlila a vláknina vytvořila emulzi s tukem, což dává těmto výrobkům jejich charakteristický vzhled

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 129	Allura Red AG / Červeň AC	25		pouze <i>breakfast sausages</i> obsahující minimálně 6 % obilovin a <i>burger meat</i> obsahující minimálně 4 % zeleniny a/nebo obilovin zamíchaných do masa; v těchto výrobcích je maso pomleté takovým způsobem, aby se svalová a tuková tkáň úplně rozptýlila a vláknina vytvořila emulzi s tukem, což dává těmto výrobkům jejich charakteristický vzhled
	E 150a–d	Karamel	<i>quantum satis</i>		pouze <i>breakfast sausages</i> obsahující minimálně 6 % obilovin a <i>burger meat</i> obsahující minimálně 4 % zeleniny a/nebo obilovin zamíchaných do masa; v těchto výrobcích je maso pomleté takovým způsobem, aby se svalová a tuková tkáň úplně rozptýlila a vláknina vytvořila emulzi s tukem, což dává těmto výrobkům jejich charakteristický vzhled
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	450	(1) (3)	pouze <i>breakfast sausages</i> ; <i>burger meat</i> obsahující minimálně 4 % zeleniny a/nebo obilovin zamíchaných do masa
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	450	(1) (3)	pouze <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
▼ <u>M18</u>	E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		pouze balené polotovary z čerstvě mletého masa Doba použití: od 6. února 2013
▼ <u>M2</u>	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		pouze balené polotovary z čerstvě mletého masa
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		pouze <i>gehakt</i> a balené polotovary z čerstvě mletého masa
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		pouze <i>gehakt</i> a balené polotovary z čerstvě mletého masa
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze <i>gehakt</i> a balené polotovary z čerstvě mletého masa
	E 325	Mléčnan sodný	<i>quantum satis</i>		pouze balené polotovary z čerstvě mletého masa

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 326	Mléčnan draselný	<i>quantum satis</i>		pouze balené polotovary z čerstvě mletého masa
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		pouze <i>gehakt</i> a balené polotovary z čerstvě mletého masa
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		pouze <i>gehakt</i> a balené polotovary z čerstvě mletého masa
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>		pouze <i>gehakt</i> a balené polotovary z čerstvě mletého masa
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		pouze <i>gehakt</i> a balené polotovary z čerstvě mletého masa
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	pouze <i>breakfast sausages</i> ; v těchto výrobcích je maso pomleté takovým způsobem, aby se svalová a tuková tkáň úplně rozptýlila a vláknina vytvořila emulzi s tukem, což dává těmto výrobkům jejich charakteristický vzhled
	E 553b	Trikřemičitan hořečnatý Talek	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření uzenin
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>08.2</b>	<b>Zpracované maso</b>				
<b>08.2.1</b>	<b>Tepelně neopracované zpracované maso</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	E 100	Kurkumin	20		pouze uzeniny

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		pouze <i>pasturmas</i>
	E 101	i) riboflavin ii) riboflavin-5'-fosfát	<i>quantum satis</i>		pouze <i>pasturmas</i>
	E 110	Žluť SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)	135		pouze <i>sobrasada</i>
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100		pouze uzeniny
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	200		pouze <i>chorizo sausage/salchichon</i>
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	<i>quantum satis</i>		pouze <i>pasturmas</i>
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)	250		pouze <i>chorizo sausage/salchichon</i>
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)	200		pouze <i>sobrasada</i>
	E 150a–d	Karamel	<i>quantum satis</i>		pouze uzeniny
	E 160a	Karoteny: i) směs karotenů ii) β-karoten	20		pouze uzeniny
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	10		pouze uzeniny
	E 162	Betalainová červeň, betanin	<i>quantum satis</i>		pouze uzeniny
	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorbany Kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	pouze povrchové ošetření sušených masných výrobků
	E 235	Natamycin	1	(8)	pouze povrchové ošetření uzenin konzervovaných sušením
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(7)	
	E 315	Kyselina erythorbová	500		pouze nasolené masné výrobky a konzervované masné výrobky
	E 316	Erythorban sodný	500		pouze nasolené masné výrobky a konzervované masné výrobky
	E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	pouze dehydratované maso
	E 315	Kyselina erythorbová	500	(9)	pouze nasolené výrobky a konzervované výrobky
	E 316	Erythorban sodný	500	(9)	pouze nasolené výrobky a konzervované výrobky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	100	(46)	pouze sušené uzeniny
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	150	(41) (46)	kromě sušených uzenin
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	150	(46)	pouze dehydratované maso
	E 553b	Trikřemičitan hořečnatý Talek	<i>quantum satis</i>		povrchové ošetření uzenin
	E 959	Neohesperidin DC	5		pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální přípustné množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volná kyselina.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(7): Maximální množství, které lze přidat v průběhu výroby.			

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(8):	mg/dm <sup>2</sup> povrchu (nepřítomný v hloubce 5 mm).		
		(9):	Látky E 315 a E 316 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci, maximální množství je vyjádřeno jako kyselina erythorbová.		
		(13):	Maximální množství vyjádřeno ve vztahu k tuku.		
		(41):	Vyjádřeno ve vztahu k tuku.		
		(46):	Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.		
		(66):	Maximální limit pro hliník pocházející z hliníkových laků přídatné látky E 120 košenila, kyselina karminová, karmíny je 1,5 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.		

▼ **M5**▼ **M2****08.2.2****Tepelně opracované zpracované maso**

Skupina I	Přídatné látky				kromě <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 100	Kurkumin	20			pouze uzeniny, paštiky a teriny
E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100			pouze uzeniny, paštiky a teriny
E 129	Allura Red AG / Červeň AC	25			pouze <i>luncheon meat</i>
E 150a–d	Karamel	<i>quantum satis</i>			pouze uzeniny, paštiky a teriny
E 160a	Karoteny: i) směs karotenů ii) β-karoten	20			pouze uzeniny, paštiky a teriny
E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	10			pouze uzeniny, paštiky a teriny
E 162	Betalainová červeň, betanin	<i>quantum satis</i>			pouze uzeniny, paštiky a teriny
E 200 – 203; 214 – 219	Kyselina sorbová – sorbany p-hydroxybenzo- any	1 000		(1) (2)	pouze paštiky

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	pouze aspik
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	pouze aspik
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7) (59)	kromě sterilovaných masných výrobků (Fo > 3,00)
	E 249 – 250	Dusitany	100	(7) (58) (59)	pouze sterilované masné výrobky (Fo > 3,00)
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		pouze <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		pouze <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 315	Kyselina erythorbová	500	(9)	pouze nasolené masné výrobky a konzervované masné výrobky
	E 316	Erythorban sodný	500	(9)	pouze nasolené masné výrobky a konzervované masné výrobky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	kromě <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 385	Dvojsodnovápenatá sůl kyseliny diamintetraoctové (kalcium-dinatrium EDTA)	250		pouze <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	150	(41) (46)	kromě sušených uzenin
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	100	(46)	pouze sušené uzeniny
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	150	(46)	pouze dehydratované maso
	E 427	Guma Cassia	1 500		
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	5 000	(1) (41)	kromě <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	4 000	(1)	pouze masové konzervy ze sekaného a krájeného masa
	E 553b	Trikřemičitan hořečnatý Talek	<i>quantum satis</i>		pouze povrchové ošetření uzenin
	E 959	Neohesperidin DC	5		pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůně, kromě pro <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volná kyselina.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(7): Maximální množství, které lze přidat v průběhu výroby.			
		(9): Látky E 315 a E 316 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci, maximální množství je vyjádřeno jako kyselina erythorbová.			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(46): Vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(58): Hodnota Fo 3 se rovná třem minutám tepelného ošetření při 121 °C (snížení množství bakterií z jedné miliardy spor v každých 1 000 plechovkách na jednu sporu v tisíci plechovkách).			
		(59): Dusičnany mohou být obsaženy v některých tepelně opracovaných masných výrobcích v důsledku přirozené přeměny dusitanů na dusičnany v slabě kyselém prostředí.			
		(66): Maximální limit pro hliník pocházející z hliníkových laků přidatné látky E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny je 1,5 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			
	<b>08.2.3</b>	<b>Střívka a obaly a dekorace na maso</b>			
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		kromě jedlého vnějšího obalu pro <i>pasturmas</i>
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	500		pouze dekorace a obaly kromě jedlého vnějšího obalu pro <i>pasturmas</i>

▼ **M5**▼ **M2**

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	<i>quantum satis</i>		pouze jedlá střívka
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		pouze jedlý vnější obal pro <i>pasturmas</i>
	E 101	i) riboflavin ii) riboflavin-5'-fosfát	<i>quantum satis</i>		pouze jedlý vnější obal pro <i>pasturmas</i>
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	<i>quantum satis</i>		pouze jedlý vnější obal pro <i>pasturmas</i>
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	20		
	E 160d	Lykopen	500		pouze dekorace a obaly kromě jedlého vnějšího obalu pro <i>pasturmas</i>
	E 160d	Lykopen	30		pouze jedlá střívka
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	<i>quantum satis</i>		pouze střívka na bázi kolagenu s vodní aktivitou vyšší než 0,6
	E 200 – 203; 214 – 219	Kyselina sorbová – sorbany p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2)	pouze aspikové obaly masných výrobků (vařených, nasolených nebo sušených)
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	4 000	(1) (4)	pouze lešticí látky pro maso
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální přípustné množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volná kyselina.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(78): Maximální limit pro hliník pocházející z hliníkových laků přidatné látky E 120 košenila, kyselina karminová, karmíny je 10 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			
<b>▼ M2</b>	<b>08.2.4</b>	<b>Tradičně konzervované masné výrobky, na které se vztahují specifická ustanovení týkající se dusičnanů a dusitanů</b>			
	<b>08.2.4.1</b>	<b>Tradiční výrobky konzervované ponořením do nálevu (masné výrobky konzervované ponořením do nálevu obsahujícím dusitany a/nebo dusičnany, sůl a jiné složky)</b>			
	E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	<b>pouze <i>Wiltshire bacon</i> a podobné výrobky:</b> do masa je vstříknut nálev s následným vlastním naložením po dobu 3 až 10 dnů. Slaný nakládací nálev rovněž obsahuje mikrobiologické startovací kultury.

▼ **M5**▼ **M2**

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>pouze <i>Wiltshire bacon</i> a podobné výrobky:</b> do masa je vstříknut nálev s následným vlastním naložením po dobu 3 až 10 dnů. Slaný nakládací nálev rovněž obsahuje mikrobiologické startovací kultury.
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	<b>pouze <i>Wiltshire bacon</i> a podobné výrobky:</b> do masa je vstříknut nálev s následným vlastním naložením po dobu 3 až 10 dnů. Slaný nakládací nálev rovněž obsahuje mikrobiologické startovací kultury.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>pouze <i>Wiltshire bacon</i> a podobné výrobky:</b> do masa je vstříknut nálev s následným vlastním naložením po dobu 3 až 10 dnů. Slaný nakládací nálev rovněž obsahuje mikrobiologické startovací kultury.
	E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	<b>pouze <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> a podobné výrobky:</b> naloží se po dobu 3 až 5 dnů. Výrobek se nezpracovává tepelně a vykazuje značnou vodní aktivitu.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>pouze <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> a podobné výrobky:</b> naloží se po dobu 3 až 5 dnů. Výrobek se nezpracovává tepelně a vykazuje značnou vodní aktivitu.
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	<b>pouze <i>cured tongue</i>:</b> naloží se po dobu nejméně 4 dnů a předvaří se.
	E 251 – 252	Dusičnany	10	(39) (59)	<b>pouze <i>cured tongue</i>:</b> naloží se po dobu nejméně 4 dnů a předvaří se.
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	<b>pouze <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i>:</b> do masa je vstříknut nálev s následným vlastním naložením. Konzervační doba je 14 až 21 dní s následným zráním uzením za studena po dobu 4 až 5 týdnů.

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 251 – 252	Dusičnany	300	(7)	<b>pouze kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött:</b> do masa je vstříknut nálev s následným vlastním naložením. Konzervační doba je 14 až 21 dní s následným zráním uzením za studena po dobu 4 až 5 týdnů.
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	<b>pouze bacon, filet de bacon a podobné výrobky:</b> nakládá se po dobu 4 až 5 dnů při teplotě 5 až 7 °C, zraje typicky po dobu 24 až 40 hodin při teplotě 22 °C, může se udit po dobu 24 hodin při teplotě 20 až 25 °C a skladuje se po dobu 3 až 6 týdnů při teplotě 12 až 14 °C.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(7) (40) (59)	<b>only bacon, filet de bacon a podobné výrobky:</b> nakládá se po dobu 4 až 5 dnů při teplotě 5 až 7 °C, zraje typicky po dobu 24 až 40 hodin při teplotě 22 °C, může se udit po dobu 24 hodin při teplotě 20 až 25 °C a skladuje se po dobu 3 až 6 týdnů při teplotě 12 až 14 °C.
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	<b>pouze rohschinken, nassgepökelt a podobné výrobky:</b> konzervační doba závisí na tvaru a hmotnosti kusů masa, přibližně 2 dny na jeden kg, poté následuje stabilizace/zrání.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39)	<b>pouze rohschinken, nassgepökelt a podobné výrobky:</b> konzervační doba závisí na tvaru a hmotnosti kusů masa, přibližně 2 dny na jeden kg, poté následuje stabilizace/zrání.
		(7): Maximální přidané množství.			
		(39): Maximální zbytkové množství, množství reziduí na konci výrobního procesu.			
		(40): Bez přidaných dusitanů.			
		(59): Dusičnany mohou být obsaženy v některých tepelně opracovaných masných výrobcích v důsledku přirozené přeměny dusitanů na dusičnany v slabě kyselém prostředí.			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
08.2.4.2	<b>Tradiční výrobky získané sušením (proces konzervace sušením zahrnuje působení konzervační směsi obsahující dusitany nebo dusičnany, sůl a jiné složky za sucha na povrch masa s následným obdobím stabilizace/zrání).</b>				
	E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	<b>pouze <i>dry cured bacon</i> a podobné výrobky.</b> Konzervace sušením následovaná zráním po dobu nejméně 4 dnů.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>pouze <i>dry cured bacon</i> a podobné výrobky.</b> Konzervace sušením následovaná zráním po dobu nejméně 4 dnů.
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	<b>pouze <i>dry cured ham</i> a podobné výrobky.</b> Konzervace sušením následovaná zráním po dobu nejméně 4 dnů.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>pouze <i>dry cured ham</i> a podobné výrobky.</b> Konzervace sušením následovaná zráním po dobu nejméně 4 dnů.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>pouze <i>jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> a podobné výrobky.</b> Konzervace sušením s obdobím stabilizace nejméně 10 dnů a zrání po dobu více než 45 dnů.
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	<b>pouze <i>presunto, presunto da pa a paio do lombo</i> a podobné výrobky.</b> Konzervováno sušením po dobu 10 až 15 dnů s následným obdobím stabilizace 30 až 45 dnů a zrání nejméně 2 měsíců.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>pouze <i>presunto, presunto da pa a paio do lombo</i> a podobné výrobky.</b> Konzervováno sušením po dobu 10 až 15 dnů s následným obdobím stabilizace 30 až 45 dnů a zrání nejméně 2 měsíců.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (40) b(59)	<b>pouze <i>jambon sec, jambon sel sec</i> a ostatní podobné výrobky konzervované sušením.</b> Konzervováno sušením po dobu 3 dnů plus 1 den na každý kilogram s následným obdobím po nasolení v délce 1 týdne a obdobím zrání od 45 dnů do 18 měsíců.



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	<b>pouze rohschinken, trockengepökelt a podobné výrobky.</b> Doba konzervace závisí na tvaru a hmotnosti kusů masa, přibližně 10 až 14 dnů na jeden kg, poté následuje stabilizace/zrání.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>pouze rohschinken, trockengepökelt a podobné výrobky.</b> Doba konzervace závisí na tvaru a hmotnosti kusů masa, přibližně 10 až 14 dnů na jeden kg, poté následuje stabilizace/zrání.
		(39): Maximální zbytkové množství, množství reziduí na konci výrobního procesu.			
		(40): Bez přidaných dusitanů.			
		(59): Dusičnany mohou být obsaženy v některých tepelně opracovaných masných výrobcích v důsledku přirozené přeměny dusitanů na dusičnany v slabě kyselém prostředí.			
<b>08.2.4.3</b>	<b>Ostatní tradičně konzervované masné výrobky (procesy konzervace nakládáním a sušením jsou používány kombinovaně nebo pokud je dusičnan a/nebo dusitan obsažen ve složeném výrobku nebo pokud je konzervační nálev do výrobku vstříknut před vařením).</b>				
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	<b>pouze rohschinken, trocken-/nasegpökelt a podobné výrobky.</b> Konzervace sušením a nakládáním v nálevu je používána kombinovaně (bez vstříknutí nálevu). Doba konzervace závisí na tvaru a hmotnosti kusů masa, přibližně 14 až 35 dnů na jeden kg, poté následuje stabilizace/zrání.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>pouze rohschinken, trocken-/nasegpökelt a podobné výrobky.</b> Konzervace sušením a nakládáním v nálevu je používána kombinovaně (bez vstříknutí nálevu). Doba konzervace závisí na tvaru a hmotnosti kusů masa, přibližně 14 až 35 dnů na jeden kg, poté následuje stabilizace/zrání.
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	<b>pouze telecí a hrudí v aspiku.</b> Injekce nálevu s následným vařením ve vroucí vodě po dobu až 3 hodin po uplynutí období nejméně 2 dnů.

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 251 – 252	Dusičnany	10	(39) (59)	<b>pouze telecí a hrudí v aspiku.</b> Injekce nálevu s následným vařením ve vroucí vodě po dobu až 3 hodin po uplynutí období nejméně 2 dnů.
	E 251 – 252	Dusičnany	300	(40) (7)	<b>pouze rohwürste (salami a kantwurst).</b> Výrobek má období zrání nejméně 4 týdnů a poměr vody/bílkovin menší než 1,7.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(40) (7) (59)	<b>pouze Salchichon y chorizo tradicionales de larga curacion a podobné výrobky.</b> Výrobek má období zrání nejméně 30 dnů.
	E 249 – 250	Dusitaný	180	(7)	<b>pouze vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikáš a podobné výrobky.</b> Sušený výrobek vařený za teploty 70 °C, poté proces sušení a uzení po dobu 8 až 12 dnů. Fermentovaný výrobek podléhá třístupňovému procesu fermentování s následným uzením po dobu 14 až 30 dnů.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(40) (7) (59)	<b>pouze saucissons sec a podobné výrobky.</b> Sušená, za syrova fermentovaná klobása bez přidaných dusitanů. Výrobek je fermentován při teplotách v rozmezí od 18 do 22 °C nebo nižších (10 až 12 °C) a poté následuje minimální období zrání 3 týdnů. Výrobek má poměr vody/bílkovin menší než 1,7.
		(7):	Maximální přidané množství.		
		(39):	Maximální zbytkové množství, množství reziduí na konci výrobního procesu.		
		(40):	Bez přidaných dusitanů.		
		(59):	Dusičnany mohou být obsaženy v některých tepelně opracovaných masných výrobcích v důsledku přirozené přeměny dusitanů na dusičnany v slabě kyselém prostředí.		
<b>09</b>	<b>Ryby a produkty rybolovu</b>				
<b>09.1</b>	<b>Nezpracované ryby a produkty rybolovu</b>				

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky	
09.1.1	<b>Nezpracované ryby</b>					
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze zmrazené a hluboce zmrazené nezpracované ryby pro jiné účely než slazení	
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>			
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>			
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>			
	E 315	Kyselina erythorbová	1 500	(9)	pouze zmrazené a hluboce zmrazené ryby s červenou kůží	
	E 316	Erythorban sodný	1 500	(9)	pouze zmrazené a hluboce zmrazené ryby s červenou kůží	
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>			
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>			
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>			
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>			
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	pouze zmrazené a hluboce zmrazené rybí filé	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.				
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(9): E 315 a E 316 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci, maximální úroveň je vyjádřena jako kyselina erythorbová.					

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
09.1.2	<b>Nezpracování měkkýši a korýši</b>				
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze zmrazení a hluboce zmrazení nezpracování korýši, měkkýši a hlavonožci; pro jiné účely než příslazování
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	150	(3) (10)	pouze čerství, zmrazení a hluboce zmrazení korýši a hlavonožci; korýši čeledi <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> do výše 80 jednotek
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	200	(3) (10)	pouze korýši čeledi <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 jednotek
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	300	(3) (10)	pouze korýši čeledi <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> nad 120 jednotek
	E 300	Kyselina L-askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	pouze zmrazení a hluboce zmrazení měkkýši a korýši
	E 385	Dvojsodnovápenatá sůl kyseliny diamintetraoctové	75		pouze zmrazení a hluboce zmrazení korýši

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 586	4-hexylresorcinol	2	(42)	pouze v čerstvém, zmrazeném nebo hluboce zmrazeném mase korýšů
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(10): Maximální limity v jedlých částech.			
		(42): Jako reziduum.			
<b>09.2</b>	<b>Zpracované ryby a produkty rybolovu včetně měkkýšů a korýšů</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		pouze surimi a podobné produkty a náhražky lososa
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	500		pouze surimi a podobné produkty a náhražky lososa
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 101	Riboflaviny	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 102	Tartrazin	100	(35)	pouze pasty z ryb a korýšů
	E 104	Chinolinová žlut'	100	(35)	pouze pasty z ryb a korýšů
	E 110	Žlut' SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)	100	(35)	pouze pasty z ryb a korýšů
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100	(35)	pouze pasty z ryb a korýšů
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	100	(35)	pouze pasty z ryb a korýšů

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)	100	(35)	pouze pasty z ryb a korýšů
	E 140	Chlorofyly a chlorofyliny	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 142	Zeleň S	100	(35)	pouze pasty z ryb a korýšů
	E 150a–d	Karamely	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 151	Lesklá čerň BN (čerň BN)	100	(35)	pouze pasty z ryb a korýšů
	E 153	Rostlinná uhlíková čerň	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 160a	Karoteny	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 160e	$\beta$ -apo-8'-karotenal (C 30)	100	(35)	pouze pasty z ryb a korýšů
	E 161b	Lutein	100	(35)	pouze pasty z ryb a korýšů
	E 162	Betalainová červeň, betanin	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 170	Uhlíčitan vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 171	Oxid titaničitý	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 172	Oxidy a hydroxidy železa	<i>quantum satis</i>		pouze pasty z ryb a korýšů
	E 100	Kurkumin	250	(36)	pouze předvaření korýši

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 101	Riboflaviny	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 102	Tartrazin	250	(36)	pouze předvaření korýši
	E 110	Žluť SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)	250	(36)	pouze předvaření korýši
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	250	(36)	pouze předvaření korýši
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	250	(36)	pouze předvaření korýši
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červeně A)	250	(36)	pouze předvaření korýši
	E 129	Červeně Allura AG	250	(36)	pouze předvaření korýši
	E 140	Chlorofyly a chlorofyliny	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 142	Zeleň S	250	(36)	pouze předvaření korýši
	E 150a–d	Karamely	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 151	Lesklá černě BN (černě BN)	250	(36)	pouze předvaření korýši
	E 153	Rostlinná uhlíková černě	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 155	Hněď HT	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 160a	Karoteny	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 160e	β-apo-8'-karotenal (C 30)	250	(36)	pouze předvaření korýši

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 161b	Lutein	250	(36)	pouze předvaření korýši
	E 162	Betalainová červeň, betanin	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 171	Oxid titaničitý	<i>quantum satis</i>		pouze předvaření korýši
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		pouze uzené ryby
	E 101	Riboflaviny	<i>quantum satis</i>		pouze uzené ryby
	E 102	Tartrazin	100	(37)	pouze uzené ryby
	E 110	Žlut' SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)	100	(37)	pouze uzené ryby
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(37)	pouze uzené ryby
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)	100	(37)	pouze uzené ryby
	E 141	Měďnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů	<i>quantum satis</i>		pouze uzené ryby
	E 151	Lesklá čerň BN (čerň BN)	100	(37)	pouze uzené ryby
	E 153	Rostlinná uhliková čerň	<i>quantum satis</i>		pouze uzené ryby
	E 160a	Karoteny	<i>quantum satis</i>		pouze uzené ryby
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	10		pouze uzené ryby
	E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		pouze uzené ryby
	E 160e	β-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(37)	pouze uzené ryby



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 171	Oxid titaničitý	<i>quantum satis</i>		
	E 172	Oxidy a hydroxidy železa	<i>quantum satis</i>		
	E 163	Anthokyany	<i>quantum satis</i>	(37)	pouze uzené ryby
	E 160d	Lykopen	10		pouze náhražky lososa
	E 160d	Lykopen	30		pouze pasty z ryb a koryšů, předvaření koryši, surimi, uzené ryby
	E 200 – 203	Kyselina sorbová - sorbany	1 000	(1) (2)	aspik
	E 200 – 213	Kyselina sorbová - sorbany Kyselina benzoová - benzoany	200	(1) (2)	pouze solené sušené ryby
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	pouze polokonzervované rybí produkty a produkty rybolovu včetně koryšů, měkkýšů, surimi a pasty z ryb/koryšů; vaření koryši a měkkýši
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	6 000		pouze vařené <i>Crangon crangon</i> a <i>Crangon vulgaris</i>
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	pouze vaření koryši a měkkýši
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3) (10)	pouze vaření koryši a hlavonožci
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	135	(3) (10)	pouze vaření koryši čeledi <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> do 80 jednotek
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	180	(3) (10)	pouze vaření koryši čeledi <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 jednotek
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	200	(3)	pouze sušené solené ryby druhu „ <i>Gadidae</i> “
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	270	(3) (10)	pouze vaření koryši čeledi <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> nad 120 jednotek

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 251 – 252	Dusičnany	500		pouze nakládání sledi a šproty
	E 315	Kyselina erythorbová	1 500	(9)	pouze konzervované a polokonzervované rybí produkty
	E 316	Erythorban sodný	1 500	(9)	pouze konzervované a polokonzervované rybí produkty
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	150	(41) (46)	
	E 950	Acesulfam K	200		pouze sladkokyselé konzervy a polokonzervy z ryb a marinády z ryb, koryšů a měkkýšů
	E 951	Aspartam	300		pouze sladkokyselé konzervy a polokonzervy z ryb a marinády z ryb, koryšů a měkkýšů
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	160		pouze sladkokyselé konzervy a polokonzervy z ryb a marinády z ryb, koryšů a měkkýšů
	E 955	Sukralosa	120		pouze sladkokyselé konzervy a polokonzervy z ryb a marinády z ryb, koryšů a měkkýšů
	E 959	Neohesperidin DC	30		pouze sladkokyselé konzervy a polokonzervy z ryb a marinády z ryb, koryšů a měkkýšů
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	200	(60)	pouze sladkokyselé konzervy nebo polokonzervy z ryb a marinády z ryb, koryšů a měkkýšů
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	10		pouze sladkokyselé konzervy a polokonzervy z ryb a marinády z ryb, koryšů a měkkýšů
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	200	(11)a	pouze sladkokyselé konzervy a polokonzervy z ryb a marinády z ryb, koryšů a měkkýšů
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)	pouze konzervované výrobky z koryšů; surimi a podobné výrobky

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	pouze pasty z ryb a koryšů a ve zpracovaných zmrazených a hluboce zmrazených měkkýších a koryších
	E 385	Dvojsodnovápenatá sůl kyseliny diaminte-traoctové	75		pouze ryby, koryši a měkkýši v plechovkách a sklenicích
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(9): E 315 a E 316 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci, maximální limit je vyjádřen jako kyselina erythorbová.			
		(10): Maximální limity v jedlých částech.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(35): Jednotlivé maximum nebo maximum pro kombinaci E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(36): Jednotlivé maximum nebo maximum pro kombinaci E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(37): Jednotlivé maximum nebo maximum pro kombinaci E 102, E 110, E 120, E 124, E 151, E 160e.			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky	
09.3	<b>Jikry</b>					
	Skupina I	Přidatné látky			pouze zpracované rybí jikry	
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		kromě jeseteřích jiker (kaviár)	
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	300		kromě jeseteřích jiker (kaviár)	
	E 123	Amarant	30		kromě jeseteřích jiker (kaviár)	
	E 160d	Lykopen	30		kromě jeseteřích jiker (kaviár)	
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	pouze polokonzervované výrobky z ryb včetně výrobků z rybích jiker	
	E 284	Kyselina boritá	4 000	(54)	pouze jeseteří jikry (kaviár)	
	E 285	Tetraboritan sodný (borax)	4 000	(54)	pouze jeseteří jikry (kaviár)	
	E 315	Kyselina erythorbová	1 500	(9)	pouze konzervované a polokonzervované výrobky z ryb	
	E 316	Erythorban sodný	1 500	(9)	pouze konzervované a polokonzervované výrobky z ryb	
						(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.
						(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.
(9): E 315 a E 316 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci, maximální limit je vyjádřen jako kyselina erythorbová.						
(54): Vyjádřeno jako kyselina boritá.						
(68): Maximální limit pro hliník pocházející z hliníkových laků přidatné látky E 123 amarant je 10 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.						
10	<b>Vejce a vaječné výrobky</b>					
	10.1	<b>Nezpracovaná vejce</b>				
	Potravinářská barviva uvedená v příloze II části B 1 lze používat k ozdobnému barvení vaječných skořápek nebo k razítkování vaječných skořápek, jak stanoví nařízení (ES) č. 589/2008.					
▼ <b>M5</b>		(77): Maximálním limitem pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je „ <i>quantum satis</i> “. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.				

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
10.2	<b>Zpracovaná vejce a vaječné výrobky</b>				
	Potravinářská barviva uvedená v části B 1 této přílohy lze používat k ozdobnému barvení vaječných skořápek.				
	Skupina I	Přidatné látky			
	E 1505	Triethylcitrát	<i>quantum satis</i>		pouze sušený vaječný bílek
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	pouze dehydratované a koncentrované zmrazené nebo hluboce zmrazené vaječné výrobky
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	5 000	(1) (2)	pouze tekutá vejce (bílek, žloutek nebo celé vejce)
	E 234	Nisin	6,25		pouze pasterizovaná tekutá vejce (bílek, žloutek nebo celé vejce)
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	10 000	(1) (4)	pouze tekutá vejce (bílek, žloutek nebo celé vejce)
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	200	(46)	
	E 426	Sójová hemicelulosa	10 000		pouze dehydratované a koncentrované zmrazené nebo hluboce zmrazené vaječné výrobky
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	1 000		
	E 520 – 523	Sírany hlinité	30	(1) (38)	pouze vaječný bílek
	E 553b	Trikřemičitan hořečnatý Talek	5 400		pouze na povrchu neoloupaných barvených vařených vajec Použití: od 13. srpna 2012
	E 903	Karnaubský vosk	3 600		pouze na povrchu neoloupaných barvených vařených vajec Použití: od 13. srpna 2012
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		pouze na povrchu neoloupaných vařených vajec Použití: od 13. srpna 2012

▼ **M11**

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 1505	Triethylcitrát	<i>quantum satis</i>		
		(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(38): Vyjádřeno jako hliník.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(77): Maximálním limitem pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je „ <i>quantum satis</i> “. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			

▼ M5▼ M2

## 11 Cukry, sirupy, med a stolní sladidla

## 11.1 Cukry a sirupy ve smyslu směrnice 2001/111/ES

E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	10	(3)	pouze cukry, kromě glukózového sirupu
E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	20	(3)	pouze glukózový sirup, včetně dehydratovaného
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	10 000	(4)	pouze sušené potraviny v prášku
E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	pouze potraviny ve formě tablet a potahovaných tablet

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	10 000	(1)	pouze sušené potraviny v prášku
		1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		3): Maximální množství vyjádřené jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>11.2</b>	<b>Ostatní cukry a sirupy</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	40	(3)	
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	70	(3)	pouze melasa
		(3): Maximální množství vyjádřené jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
<b>11.3</b>	<b>Med ve smyslu směrnice 2001/110/ES</b>				
<b>11.4</b>	<b>Stolní sladidla</b>				

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
11.4.1	<b>Stolní sladidla v tekuté formě</b>				
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukralosa	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Thaumatín	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Steviol-glykosidy	QS	(60)	
	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	500	(1) (2)	pouze pokud je obsah vody vyšší než 75 %
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>			

▼ M4▼ M2



▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Karubin	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guma guar	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Tragant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Arabská guma	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xanthan	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Guma gellan	<i>quantum satis</i>		
	E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>		
	E 460(i)	Mikrokrytalická celulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxypropylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Ethylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboxymethylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 640	Glycin a jeho sodná sůl	<i>quantum satis</i>		
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

## 11.4.2

**Stolní sladidla ve formě prášku**

Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	<i>quantum satis</i>		
E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	<i>quantum satis</i>		
E 955	Sukralosa	<i>quantum satis</i>		
E 957	Thaumatín	<i>quantum satis</i>		
E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
E 960	Steviol-glykosidy	QS	(60)	
E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Vinany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 341	Fosforečnany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Karubin	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guma guar	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Tragant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Arabská guma	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xanthan	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Guma gellan	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Methylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxypropylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 465	Ethylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboxymethylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Zesíťovaná sodná sůl karboxymethylcelulosy	50 000		
	E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	10 000	(1)	
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Glukonan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Glukonan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glycin a jeho sodná sůl	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polydextrosa	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polyethylenglykol	<i>quantum satis</i>		
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M2</u>	11.4.3	<b>Stolní sladidla v tabletách</b>			
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukralosa	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Thaumatín	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Steviol-glykosidy	QS	(60)	
	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vinná (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Vinany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Arabská guma	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 460	Celulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 460(i)	Mikrokrytalická celulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 460(ii)	Prášková celulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Methylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxypropylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Ethylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboxymethylcelulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Zesíťovaná sodná sůl karboxymethylcelulosy	50 000		
	E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	Hořečnaté soli mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Glukonan sodný	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 577	Glukonan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glycin a jeho sodná sůl	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polydextrosa	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	Polyvinylpyrolidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	Polyvinylpolypyrolidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polyethylenglykol	<i>quantum satis</i>		
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2**12 Soli, koření, polévky, omáčky, saláty a bílkovinové produkty****12.1 Sůl a náhražky soli****12.1.1 Sůl**

E 170	Uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	10 000	(1) (4)	
E 535 – 538	Kyanoželeznatany	20	(1)	
E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>		
E 504	Uhličitany hořečnaté	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 511	Chlorid hořečnatý	<i>quantum satis</i>		pouze mořská sůl
	E 530	Oxid hořečnatý	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	10 000		
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(57): Pokud není v bodech 01–18 této přílohy ve vztahu k jednotlivým potravinám nebo kategoriím potravin uvedeno jiné maximální množství, použije se maximální množství			
		(38): Vyjádřeno jako hliník.			

▼ M5▼ M2

## 12.1.2

**Náhražky soli**

Skupina I	Přidatné látky			
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	10 000	(1) (4)	
E 535 – 538	Kyanoželeznatany	20	(1)	
E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	20 000		
E 620 – 625	Kyselina glutamová – glutamany	<i>quantum satis</i>		
E 626 – 635	Ribonukleotidy	<i>quantum satis</i>		
	(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
	(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
	(57): Pokud není v bodech 01–18 této přílohy ve vztahu k jednotlivým potravinám nebo kategoriím potravin uvedeno jiné maximální množství, použije se maximální množství			

## 12.2

**Byliny, koření, ochucovadla**



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
12.2.1	<b>Byliny a koření</b>				
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	150	(3)	pouze skořice ( <i>Cinnamomum ceylanicum</i> )
	E 460	Celulosa	<i>quantum satis</i>		pouze sušené
	E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin	<i>quantum satis</i>		pouze sušené
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
12.2.2	<b>Ochucovací a koření přípravky</b>				
	Skupina I	Přídavné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		pouze koření, například kari v prášku, tandoori
	Skupina III	Potravinářská Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	500		pouze koření, například kari v prášku, tandoori
	E 160d	Lykopen	50		
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	200	(3)	pouze ochucovací přípravky na bázi citrusové šťávy
	E 310 – 321	Galláty, TBHQ, BHA a BHT	200	(1) (13)	
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	200	(41) (46)	
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	30 000	(1)	pouze ochucovadla
	E 620 – 625	Kyselina glutamová – glutamany	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 626 – 635	Ribonukleotidy	<i>quantum satis</i>		
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(13): Maximální množství vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(70): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 120 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			

▼ M5▼ M2

12.3	<b>Ocety</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	E 150a–d	Karamely	<i>quantum satis</i>		
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	170	(3)	pouze kvasný ocet
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
12.4	<b>Hořčice</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	300		
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	250	(3)	kromě hořčice typu Dijon
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	500	(3)	pouze hořčice typu Dijon
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	100	(41) (46)	
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	320	(52)	
	E 955	Sukralosa	140		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 961	Neotam	12		
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)b (49) (50)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
<b>12.5</b>	<b>Polévky a vývary</b>				
Skupina I	Přídavné látky				
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit		50		
E 160d	Lykopen		20		
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany		500	(1) (2)	pouze tekuté polévky a vývary (kromě konzerv)
E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA		200	(1) (13)	pouze dehydratované polévky a vývary
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty		3 000	(1) (4)	
E 363	Kyselina jantarová		5 000		
E 392	Výtažky z rozmarýnu		50	(46)	
E 427	Guma Cassia		2 500		pouze dehydratované polévky a vývary
E 432 – 436	Polysorbáty		1 000	(1)	pouze polévky
E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy		2 000	(1)	

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	110		pouze polévky se sníženým obsahem energie
	E 951	Aspartam	110		pouze polévky se sníženým obsahem energie
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	110	(52)	pouze polévky se sníženým obsahem energie
	E 955	Sukralosa	45		pouze polévky se sníženým obsahem energie
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze polévky se sníženým obsahem energie
	E 960	Steviol-glykosidy	40	(60)	pouze polévky se sníženým obsahem energie
	E 961	Neotam	5		pouze polévky se sníženým obsahem energie
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	110	(11)b (49) (50)	pouze polévky se sníženým obsahem energie
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(13): Maximální množství vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

12.6

**Omáčky**

Skupina I	Přidatné látky				
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			kromě omáček na bázi rajčat
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	500			včetně příchutí, nálevů, „chutney“ a „piccalilly“; kromě omáček na bázi rajčat
Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Lykopen	50			kromě omáček na bázi rajčat
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)		pouze emulgované omáčky s obsahem tuku nižším než 60 %
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)		pouze emulgované omáčky s obsahem tuku 60 % nebo vyšším
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)		pouze emulgované omáčky s obsahem tuku 60 % nebo vyšším; neemulgované omáčky
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)		pouze emulgované omáčky s obsahem tuku nižším než 60 %
E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)		pouze emulgované omáčky s obsahem tuku nižším než 60 %

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	pouze emulgované omáčky s obsahem tuku 60 % nebo vyšším
	E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	
	E 385	Dvojsodnovápenatá sůl kyseliny diamintetraoctové	75		pouze emulgované omáčky
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	100	(41) (46)	
	E 427	Guma Cassia	2 500		
	E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	8 000		
	E 416	Guma karaya	10 000		pouze emulgované omáčky
	E 426	Sójová hemicelulosa	30 000		pouze emulgované omáčky
	E 432 – 436	Polysorbáty	5 000	(1)	pouze emulgované omáčky
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami, sacharoglyceridy	10 000	(1)	
	E 476	Polyglycerylpolyricinoleát	4 000		pouze dresinky
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	5 000	(1)	pouze emulgované omáčky
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	160	(52)	
	E 955	Sukralosa	450		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 960	Steviol-glykosidy	120	(60)	kromě sójové omáčky (fermentované i nefermentované)
	E 960	Steviol-glykosidy	175	(60)	pouze sójová omáčka (fermentovaná i nefermentovaná)
	E 961	Neotam	12		
	E 961	Neotam	2		pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)b (49) (50)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			

▼ M4▼ M2



▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(13): Maximální množství vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(65): Maximální limit pro hliník pocházející z hliníkových laků přídatné látky E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny je 10 mg/kg. Nesmí se používat žádné jiné hliníkové laky. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			

▼ M4▼ M5▼ M2

12.7

**Saláty a lahůdkové pomazánky**

Skupina I	Přídatné látky			
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	
E 950	Acesulfam K	350		pouze <i>Feinkostsalat</i>
E 951	Aspartam	350		pouze <i>Feinkostsalat</i>
E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	160	(52)	pouze <i>Feinkostsalat</i>
E 955	Sukralosa	140		pouze <i>Feinkostsalat</i>
E 959	Neohesperidin DC	50		pouze <i>Feinkostsalat</i>
E 961	Neotam	12		pouze <i>Feinkostsalat</i>
E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)b (49) (50)	pouze <i>Feinkostsalat</i>
	(1): Přídatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
	(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
	(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím solí aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
<b>12.8</b>	<b>Kvasnice a výrobky z kvasnic</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	<i>quantum satis</i>		pouze sušené kvasnice a pekařské droždí
<b>12.9</b>	<b>Bílkovinné produkty, kromě produktů spadajících do skupiny 1.8</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	100		pouze náhražky masa a ryb na bázi rostlinných bílkovin
	E 160d	Lykopen	30		pouze náhražky masa a ryb na bázi rostlinných bílkovin
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	pouze náhražky masa, ryb, korýšů a hlavonožců a sýra na bázi bílkoviny
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	200	(3)	pouze náhražky masa, ryb, korýšů a hlavonožců
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze želatina
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	20 000	(1) (4)	pouze nápoje s obsahem rostlinných bílkovin

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 959	Neohesperidin DC	5		pouze výrobky z rostlinných bílkovin, pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>13</b>	<b>Potraviny určené pro zvláštní výživu ve smyslu směrnice 2009/39/ES</b>				
<b>13.1</b>	<b>Potraviny pro kojence a malé děti</b>				
	ÚVODNÍ ČÁST, VZTAHUJE SE NA VŠECHNY PODSKUPINY				
		Uvedená maximální použitelná množství se vztahují na hotové potraviny připravené podle návodu výrobce.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c a E 450 se používají v souladu s limity stanovenými v přílohách směrnice 2006/141/ES.			
<b>13.1.1</b>	<b>Počáteční kojenecká výživa ve smyslu směrnice 2006/141/ES</b>				
		Poznámka: K výrobě zakysaného mléka mohou být použity nepatogenní mikrobiální kultury produkující kyselinu L(+)-mléčnou.			
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		pouze forma L(+)
	E 304(i)	L-askorbylpalmitát	10		
	E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	10	(16)	
	E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)	
	E 308	Gama-tokoferol	10	(16)	

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 309	Delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	Lecitiny	1 000	(14)	
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	2 000	(43)	
	E 332	Citronany draselné		(43)	
	E 338	Kyselina fosforečná	1 000	(4) (44)	
	E 339	Fosforečnany sodné	1 000	(4) (15)	
	E 340	Fosforečnany draselné		(4) (15)	
	E 412	Guma guar	1 000		pouze tam, kde tekutý výrobek obsahuje částečně hydrolyzované bílkoviny
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	4 000	(14)	
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	7 500	(14)	pouze prodává-li se ve formě prášku
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	9 000	(14)	prodává se výhradně jako tekutina, pokud výrobky obsahují částečně hydrolyzované bílkoviny, peptidy nebo aminokyseliny
	E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami	120	(14)	pouze výrobky obsahující hydrolyzované bílkoviny, peptidy nebo aminokyseliny
	(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(14): Pokud je do potraviny přidána více než jedna z látek E 322, E 471, E 472c a E 473, snižuje se u každé z těchto látek maximální množství stanovené pro danou potravinu o podíl, v jakém jsou v dané potravíně přítomny ostatní látky dohromady.				

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(15): E 339 a E 340 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci a v souladu s limity stanovenými ve směrnicích 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 306, E 307, E 308 a E 309 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(43): E 331 a E 332 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci a v souladu s limity stanovenými ve směrnicích 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(44): V souladu s limity stanovenými ve směrnicích 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
<b>13.1.2</b>	<b>Pokračovací kojenecká výživa ve smyslu směrnice 2006/141/ES</b>				
		Poznámka: K výrobě zakysaného mléka mohou být použity nepatogenní mikrobiální kultury produkující kyselinu L(+)-mléčnou.			
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		pouze forma L(+)
	E 304(i)	L-askorbylpalmitát	10		
	E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	10	(16)	
	E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)	
	E 308	Gama-tokoferol	10	(16)	
	E 309	Delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	Lecitiny	1 000	(14)	
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	2 000	(43)	
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Kyselina fosforečná		(4) (44)	

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 339	Fosforečnany sodné	1 000	(4) (15)	
	E 340	Fosforečnany draselné		(4) (15)	
	E 407	Karagenan	300	(17)	
	E 410	Karubin	1 000	(17)	
	E 412	Guma guar	1 000	(17)	
	E 440	Pektiny	5 000		pouze v zakysané pokračovací kojenecké výživě
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	4 000	(14)	
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	7 500	(14)	pouze prodává-li se ve formě prášku
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	9 000	(14)	pouze prodává-li se jako tekutina v případech, když výrobky obsahují částečně hydrolyzované bílkoviny, peptidy nebo aminokyseliny
	E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami	120	(14)	pouze výrobky obsahující hydrolyzované bílkoviny, peptidy nebo aminokyseliny
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(14): Pokud je do potravin přidána více než jedna z látek E 322, E 471, E 472c a E 473, snižuje se u každé z těchto látek maximální množství stanovené pro danou potravinu o podíl, v jakém jsou v dané potravíně přítomny ostatní látky dohromady.			
		(15): E 339 a E 340 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci a v souladu s limity stanovenými ve směrnících 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 306, E 307, E 308 a E 309 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(17): Pokud je do potravin 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.			

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
					(43): E 331 a E 332 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci a v souladu s limity stanovenými ve směrnicích 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.
					(44): V souladu s limity stanovenými ve směrnicích 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.

## 13.1.3

**Obilné a ostatní příkrmy pro kojence a malé děti ve smyslu směrnice 2006/125/ES**

E 170	Uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH Doba použití: od 6. února 2013
E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH, pouze forma L(+)
E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH, pouze forma L(+)
E 300	Kyselina L-askorbová	200	(18)	pouze obilné příkrmy s obsahem tuku včetně sušenek a sucharů a ostatní příkrmy
E 301	L-askorban sodný	200	(18)	pouze obilné příkrmy s obsahem tuku včetně sušenek a sucharů a ostatní příkrmy

▼ M18▼ M2

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 302	L-askorban vápenatý	200	(18)	pouze obilné příkrmy s obsahem tuku včetně sušenek a sucharů a ostatní příkrmy
	E 304(i)	L-askorbylpalmitát	100	(19)	pouze obilné příkrmy s obsahem tuku včetně sušenek a sucharů a ostatní příkrmy
	E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	100	(19)	pouze obilné příkrmy s obsahem tuku včetně sušenek a sucharů a ostatní příkrmy
	E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	pouze obilné příkrmy s obsahem tuku včetně sušenek a sucharů a ostatní příkrmy
	E 308	Gama-tokoferol	100	(19)	pouze obilné příkrmy s obsahem tuku včetně sušenek a sucharů a ostatní příkrmy
	E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	pouze obilné příkrmy s obsahem tuku včetně sušenek a sucharů a ostatní příkrmy
	E 322	Lecitiny	10 000		pouze sušenky a suchary, obilné a ostatní příkrmy
	E 325	Mléčnan sodný	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH, pouze forma L(+)
	E 326	Mléčnan draselný	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH, pouze forma L(+)
	E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH, pouze forma L(+)



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
	E 334	Kyselina vinná (L(+)-)	5 000	(42)	pouze forma L(+); pouze sušenky a suchary a ostatní příkrmy
	E 335	Vinany sodné	5 000	(42)	pouze forma L(+); pouze sušenky a suchary a ostatní příkrmy
	E 336	Vinany draselné	5 000	(42)	pouze forma L(+); pouze sušenky a suchary a ostatní příkrmy
	E 338	Kyselina fosforečná	1 000	(4)	pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
	E 339	Fosforečnany sodné	1 000	(4) (20)	pouze obiloviny
	E 340	Fosforečnany draselné	1 000	(4) (20)	pouze obiloviny
	E 341	Fosforečnany vápenaté	1 000	(4) (20)	pouze obiloviny
	E 341	Fosforečnany vápenaté	1 000	(4)	pouze v dezertech na bázi ovoce
	E 354	Vínan vápenatý	5 000	(42)	pouze forma L(+); pouze sušenky a suchary
	E 400	Kyselina alginová	500	(23)	pouze dezerty a pudinky
	E 401	Alginan sodný	500	(23)	pouze dezerty a pudinky

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 402	Alginan draselný	500	(23)	pouze dezerty a pudinky
	E 404	Alginan vápenatý	500	(23)	pouze dezerty a pudinky
	E 410	Karubin	10 000	(21)	pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 412	Guma guar	10 000	(21)	pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 414	Arabská guma	10 000	(21)	pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 415	Xanthan	10 000	(21)	pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 440	Pektin	10 000	(21)	pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 410	Karubin	20 000	(21)	pouze bezlepkové obilné příkrmy
	E 412	Guma guar	20 000	(21)	pouze bezlepkové obilné příkrmy
	E 414	Arabská guma	20 000	(21)	pouze bezlepkové obilné příkrmy
	E 415	Xanthan	20 000	(21)	pouze bezlepkové obilné příkrmy
	E 440	Pektin	20 000	(21)	pouze bezlepkové obilné příkrmy
	E 450	Difosforečnany	5 000	(4) (42)	pouze sušenky a suchary
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	5 000	(22)	pouze sušenky a suchary, obilné a ostatní příkrmy
	E 472a	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou	5 000	(22)	pouze sušenky a suchary, obilné a ostatní příkrmy

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 472b	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mléčnou	5 000	(22)	pouze sušenky a suchary, obilné a ostatní příkrmy
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	5 000	(22)	pouze sušenky a suchary, obilné a ostatní příkrmy
	E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>		pouze jako kypřidlo
	E 501	Uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>		pouze jako kypřidlo
	E 503	Uhličitany amonné	<i>quantum satis</i>		pouze jako kypřidlo
	E 507	Kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
	E 525	Hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
	E 526	Hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze obilné a ostatní příkrmy, pouze pro úpravu pH
	E 551	Oxid křemičitý	2 000		pouze sušené obilné výrobky
	E 575	Glukono-delta-lakton	5 000	(42)	pouze sušenky a suchary
	E 920	L-cystein	1 000		pouze sušenky pro kojence a malé děti
	E 1404	Oxidovaný škrob	50 000		pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 1410	Fosforečnan škrobu	50 000		pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 1412	Zesíťovaný fosforečnan škrobu	50 000		pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 1413	Fosforečnan zesíťovaného fosforečnanu škrobu	50 000		pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 1414	Acetylovaný zesíťovaný fosforečnan škrobu	50 000		pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 1420	Acetylovaný škrob	50 000		pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 1422	Acetylovaný zesíťovaný adipan škrobu	50 000		pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu	50 000		pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	50 000		pouze upravené obilné příkrmy a ostatní příkrmy
	E 300	Kyselina L-askorbová	300	(18)	pouze nápoje na bázi ovoce a zeleniny, šťávy a ostatní příkrmy
	E 301	Askorban sodný	300	(18)	pouze nápoje na bázi ovoce a zeleniny, šťávy a ostatní příkrmy
	E 302	Askorban vápenatý	300	(18)	pouze nápoje na bázi ovoce a zeleniny, šťávy a ostatní příkrmy
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		pouze výrobky na bázi ovoce s nízkým obsahem cukru
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(18): E 300, E 301 a E 302 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako kyselina askorbová.			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 a E 309 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(20): E 339, E 340 a E 341 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 a E 440 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(22): E 471, E 472a, E 472b a E 472c jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(23): E 400, E 401, E 402 a E 404 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(42): Jako reziduum.			
<b>13.1.4</b>	<b>Ostatní výživa pro malé děti</b>				
		Poznámka: K výrobě zakysaného mléka mohou být použity nepatogenní mikrobiální kultury produkující kyselinu L(+)-mléčnou.			
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		pouze forma L(+)
	E 304(i)	L-askorbylpalmitát	100	(19)	
	E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	100	(19)	
	E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	
	E 308	Gama-tokoferol	100	(19)	
	E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	
	E 322	Lecitiny	10 000	(14)	
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citronany sodné	2 000		
	E 332	Citronany draselné			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 338	Kyselina fosforečná		(1) (4)	
	E 339	Fosforečnany sodné	1 000	(1) (4) (15)	
	E 340	Fosforečnany draselné	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Karagenan	300		
	E 410	Karubin	10 000	(21)	
	E 412	Guma guar	10 000	(21)	
	E 414	Arabská guma	10 000	(21)	
	E 415	Xanthan	10 000	(21)	
	E 440	Pektiny	5 000	(21)	
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	4 000	(14)	
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	7 500	(14)	pouze prodává-li se ve formě prášku
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	9 000	(14)	pouze prodává-li se jako tekutina v případech, kdy výrobky obsahují částečně hydrolyzované bílkoviny, peptidy nebo aminokyseliny
	E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami	120	(14)	pouze ve výrobcích obsahujících hydrolyzované bílkoviny, peptidy nebo aminokyseliny
	E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Uhličitany amonné	<i>quantum satis</i>		
	E 507	Kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>		pouze pro úpravu pH

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		pouze pro úpravu pH
	E 525	Hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		pouze pro úpravu pH
	E 1404	Oxidovaný škrob	50 000		
	E 1410	Fosforečnan škrobu	50 000		
	E 1412	Zesíťovaný fosforečnan škrobu	50 000		
	E 1413	Fosforečnan zesíťovaného fosforečnanu škrobu	50 000		
	E 1414	Acetylovaný zesíťovaný fosforečnan škrobu	50 000		
	E 1420	Acetylovaný škrob	50 000		
	E 1422	Acetylovaný zesíťovaný adipan škrobu	50 000		
	E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu	50 000		
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(14): Pokud je do potraviny přidána více než jedna z látek E 322, E 471, E 472c a E 473, snižuje se u každé z těchto látek maximální množství stanovené pro danou potravinu o podíl, v jakém jsou v dané potravíně přítomny ostatní látky dohromady.			
		(15): E 339 a E 340 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci a v souladu s limity stanovenými ve směrnících 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 a E 309 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 a E 440 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
13.1.5	<b>Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely pro kojence a malé děti podle směrnice 1999/21/ES a zvláštní počáteční výživa pro kojence</b>				

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
13.1.5.1	<b>Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely pro kojence a zvláštní počáteční výživa pro kojence</b>				
	Použijí se přídatné látky kategorií 13.1.1 a 13.1.2				
	E 170	Uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 304(i)	L-askorbylpalmitát	100		
	E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 338	Kyselina fosforečná	1 000	(1) (4)	pouze pro úpravu pH
	E 339	Fosforečnany sodné	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Fosforečnany draselné	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Fosforečnany vápenaté	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Alginan sodný	1 000		od ukončení čtvrtého měsíce ve zvláštních potravinářských výrobcích s upraveným složením požadovaným z důvodu metabolických poruch a pro krmení z láhve
	E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	200		od ukončení dvanáctého měsíce ve specializovaných výživách určených malým dětem, které nesnášejí kravské mléko nebo mají vrozené poruchy metabolismu
	E 410	Karubin	10 000		od narození ve výrobcích pro zmenšení gastroezofageálního refluxu
E 412	Guma guar	10 000		od narození v tekutých dětských výživách obsahujících hydrolyzované bílkoviny, peptidy nebo aminokyseliny	



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 415	Xanthan	1 200		od narození k použití ve výrobcích na bázi aminokyselin nebo peptidů, určených pro pacienty, kteří mají problémy s poruchou gastrointestinálního traktu, s poruchou vstřebávání bílkovin nebo s vrozenými poruchami metabolismu
	E 440	Pektiny	10 000		od narození ve výrobcích používaných v případě gastrointestinálních poruch
	E 466	Karboxymethylcelulosa	10 000		od narození ve výrobcích k léčbě metabolických poruch dietou
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	5 000		od narození ve zvláštních dietách, zejména bezbílkovinných dietách
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	7 500		pouze prodává-li se jako prášek; od narození
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	9 000		pouze prodává-li se jako tekutina; od narození
	E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami	120		pouze výrobky obsahující hydrolyzované bílkoviny, peptidy a aminokyseliny
	E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>		pouze jako kypřidlo
	E 501	Uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>		pouze jako kypřidlo
	E 507	Kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>		pouze jako kypřidlo
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		pouze pro úpravu pH
	E 525	Hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		pouze pro úpravu pH
	E 526	Hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze pro úpravu pH
	E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu	20 000		pouze v počáteční a pokračovací kojenecké výživě

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(20): E 339, E 340 a E 341 jsou povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
<b>13.1.5.2</b>	<b>Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely pro kojence a malé děti podle směrnice 1999/21/ES</b>				
	Použijí se přídavné látky kategorie 13.1.3, kromě E 270, E 333, E 341.				
E 401	Alginan sodný		1 000		od ukončeného čtvrtého měsíce ve zvláštních potravinářských výrobcích s upraveným složením požadovaným z důvodu metabolických poruch a pro krmení z láhve
E 405	Propan-1, 2-diol-alginát		200		od ukončeného dvanáctého měsíce ve specializovaných výživách určených malým dětem, které nesnášejí kravské mléko nebo mají vrozené poruchy metabolismu
E 410	Karubin		10 000		od narození ve výrobcích pro zmenšení gastroezofageálního refluxu
E 412	Guma guar		10 000		od narození v tekutých dětských výživách obsahujících hydrolyzované bílkoviny, peptidy nebo aminokyseliny
E 415	Xanthan		1 200		od narození k použití ve výrobcích na bázi aminokyselin nebo peptidů, určených pro pacienty, kteří mají problémy s poruchou gastrointestinálního traktu, s poruchou vstřebávání bílkovin nebo s vrozenými poruchami metabolismu
E 440	Pektiny		10 000		od narození ve výrobcích používaných v případě gastrointestinálních poruch
E 466	Karboxymethylcelulosa		10 000		od narození ve výrobcích k léčbě metabolických poruch dietou
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin		5 000		od narození ve zvláštních dietách, zejména bezbílkovinných dietách

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	7 500		pouze prodává-li se jako prášek; od narození
	E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	9 000		pouze prodává-li se jako tekutina; od narození
	E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami	120		pouze výrobky obsahující hydrolyzované bílkoviny, peptidy a aminokyseliny
	E 1450	Sodná sůl oktenyljantarátu škrobu	20 000		
<b>13.2</b>	<b>Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely podle směrnice 1999/21/ES (kromě výrobků spadajících do kategorie potravin 13.1.5)</b>				
	Výrobky této kategorie mohou rovněž obsahovat přídavné látky, které jsou povoleny u odpovídajících kategorií běžných potravin.				
Skupina I	Přídavné látky				
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit		50		
Skupina IV	Polyalkoholy		<i>quantum satis</i>		
E 160d	Lykopen		30		
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany		1 500	(1) (2)	
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty		5 000	(1) (4)	
E 405	Propan-1, 2-diol-alginát		1 200		
E 406	Agar		<i>quantum satis</i>		pouze potraviny ve formě tablet a potahovaných tablet
E 432 – 436	Polysorbáty		1 000	(1)	

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	1 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	450		
	E 951	Aspartam	1 000		
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	400	(51)	
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	200	(52)	
	E 955	Sukralosa	400		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 960	Steviol-glykosidy	330	(60)	
	E 961	Neotam	32		
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	450	(11)a (49) (50)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			

▼ M4▼ M2

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ **M4**▼ **M2**

13.3

**Dietní potraviny pro diety zaměřené na regulaci hmotnosti určené k náhradě celodenní stravy nebo jednotlivého pokrmu (celý objem nebo část celodenní stravy)**

Skupina I	Přídavné látky				
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	50			
Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Lykopen	30			
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	1 500		(1) (2)	
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	5 000		(1) (4)	

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	1 200		
	E 432 – 436	Polysorbáty	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	1 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	450		
	E 951	Aspartam	800		
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	400	(51)	
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	240	(52)	
	E 955	Sukralosa	320		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 960	Steviol-glykosidy	270	(60)	
	E 961	Neotam	26		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	450	(11)a (49) (50)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

13.4

**Potraviny vhodné pro osoby s nesnášenlivostí lepku ve smyslu nařízení (ES) č. 41/2009**

Ve výrobcích této kategorie lze rovněž používat přidatné látky, které jsou povoleny u odpovídajících kategorií běžných potravin

Skupina I	Přidatné látky			včetně sušených těstovin
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	Povoleny jsou navíc všechny přídatné látky z kategorií potravin obsahujících lepek.				
		(1): Přídatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>14</b>	<b>Nápoje</b>				
<b>14.1</b>	<b>Nealkoholické nápoje</b>				
<b>14.1.1</b>	<b>Voda, včetně přírodní minerální vody ve smyslu směrnice 2009/54/ES, a pramenité vody a všech ostatních vod plněných do lahví nebo balených</b>				
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	500	(1) (4)	pouze balené stolní vody
		(1): Přídatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(48): Minerální soli přidávané do balené stolní vody za účelem standardizace se neklasifikují jako přídatné látky.			
<b>14.1.2</b>	<b>Ovocné šťávy ve smyslu směrnice 2001/112/ES a zeleninové šťávy</b>				
	Skupina I	Přídatné látky			pouze zeleninové šťávy
	E 170	Uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>		pouze hroznová šťáva
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	500	(1) (2)	pouze <i>Sød ... saft</i> a <i>sødet ... saft</i>
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	pouze nezrzašená hroznová šťáva pro bohoslužebné účely
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	200	(1) (2)	pouze <i>Sød ... saft</i> a <i>sødet ... saft</i>
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	2 000	(3)	pouze koncentrovaná hroznová šťáva pro domácí výrobu vína



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze pomerančová, grapefruitová, jablečná a ananasová šťáva pro dodávky ve velkém do zařízení hromadného stravování
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	350	(3)	pouze limetová a citrónová šťáva
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	70	(3)	pouze nezrzašená hroznová šťáva pro bohoslužebné účely
	E 296	Kyselina jablečná	3 000		pouze ananasová šťáva
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	3 000		
	E 336	Vinany draselné	<i>quantum satis</i>		pouze hroznová šťáva
	E 440	Pektiny	3 000		pouze ananasová šťáva a šťáva z mučenky
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		pouze ananasová šťáva a <i>Sod ... saft</i> a <i>sødet ... saft</i>
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřena jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
<b>14.1.3</b>	<b>Ovocné nektary ve smyslu směrnice 2001/112/ES a zeleninové nektary a podobné výrobky</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			pouze zeleninové nektary, nesmí se používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	300	(1) (2)	pouze tradiční švédské a fínské ovocné sirupy
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	250	(1) (2)	pouze tradiční švédské ovocné sirupy, maximum se vztahuje na případy, kdy byly použity také E 210 – 213, kyselina benzoová – benzoany

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	150	(1) (2)	pouze tradiční švédské a finské ovocné sirupy
	E 270	Kyselina mléčná	5 000		
	E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>		pouze tradiční švédské a finské ovocné sirupy
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	5 000		
	E 440	Pektiny	3 000		pouze ananasová šťáva a šťáva z mučenky
	E 466	Karboxymethylcelulosa	<i>quantum satis</i>		pouze tradiční švédské a finské ovocné sirupy z citrusů
	E 950	Acesulfam K	350		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 951	Aspartam	600		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	250	(51)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	80	(52)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 955	Sukralosa	300		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	30		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 960	Steviol-glykosidy	100	(60)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 961	Neotam	20		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)a (49) (50)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím solí aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

## 14.1.4

**Ochucené nápoje**

Skupina I	Přídavné látky				nesmí se používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			kromě mléčných a sladových výrobků obsahujících čokoládu
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	100	(25)		kromě mléčných a sladových výrobků obsahujících čokoládu
E 160d	Lykopen	12			kromě ředitelných nápojů
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	300	(1) (2)		kromě nápojů na bázi mléka
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	250	(1) (2)		maximum platí v případě, že byly použity také E 210 – 213, kyselina benzoová – benzoany

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	150	(1) (2)	kromě nápojů na bázi mléka
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	20	(3)	pouze přenosem z koncentrátů v ochucených nealkoholických nápojích obsahujících ovocnou šťávu
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze ochucené nealkoholické nápoje s obsahem glukózového sirupu nejméně 235 g/l
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	350	(3)	pouze koncentráty na bázi ovocné šťávy, obsahující ne méně než 2,5 % ječmene (barley water)
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	250	(3)	pouze ostatní koncentráty na bázi ovocné šťávy nebo drceného ovoce; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Dimethyldihličitan	250	(24)	
	E 297	Kyselina fumarová	1 000		pouze instantní nápoje v prášku na bázi ovoce
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	700	(1) (4)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	500	(1) (4)	pouze sportovní nápoje
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	4 000	(1) (4)	pouze sportovní nápoje s obsahem syrovátkových bílkovin
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	20 000	(1) (4)	pouze nápoje s obsahem rostlinných bílkovin
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	2 000	(1) (4)	pouze nápoje na bázi mléka obsahující čokoládu a slad
	E 355 - 357	Kyselina adipová – adipany	10 000	(1)	pouze nápoje v prášku pro přípravu v domácnosti

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 363	Kyselina jantarová	3 000		pouze nápoje v prášku pro přípravu v domácnosti
	E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	300		
	E 426	Sójová hemicelulosa	5 000		pouze nápoje na bázi mléka určené pro maloobchodní prodej
	E 444	Isobutyrát octanu sacharosy	300		pouze zakalené nápoje
	E 445	Glycerolestery dřevných pryskyřic	100		pouze zakalené nápoje
	E 459	Beta-cyklodextrin	500		pouze ochucené instantní nápoje v prášku
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(1)	pouze nápoje na bázi anýzu a mléka a kokosové a mandlové nápoje
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	10 000	(1)	pouze práškové směsi pro přípravu teplých nápojů
	E 481 – 482	Sodné a vápenaté stearoyl-2-mléčnany	2 000	(1)	pouze práškové směsi pro přípravu teplých nápojů
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	350		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 951	Aspartam	600		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	250	(51)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	80	(52)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	100	(52)	pouze <i>gaseosa</i> se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 955	Sukralosa	300		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 959	Neohesperidin DC	30		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru, kromě ochucených nápojů na bázi mléka a mléčných derivátů
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze ochucené nápoje na bázi mléka a mléčných derivátů, se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 957	Thaumatococcus	0,5		pouze ochucené nealkoholické nápoje na bázi vody, pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 960	Steviol-glykosidy	80	(60)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 961	Neotam	20		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 961	Neotam	2		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)a (49) (50)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 999	Extrakt z kvillaji	200	(45)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			

▼ M4▼ M2

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(24): Přidané množství, rezidua neprokazatelná.			
		(25): U barviv E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmí jejich jednotlivá množství překročit 50 mg/kg nebo mg/l.			
		(45): Vyjádřeno jako bezvodý extrakt.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(74): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 15 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			
▼ <b>M4</b>					
▼ <b>M5</b>					
▼ <b>M2</b>					
14.1.5		<b>Káva, čaj, bylinné a ovocné čaje, čekanka; extrakty z čaje, bylinných a ovocných čajů a čekanky; přípravky na bázi čaje, bylin, ovoce a obilovin pro přípravu čajů a směsí a instantní směsí z těchto výrobků</b>			
14.1.5.1		<b>Káva, kávové extrakty</b>			
	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		pouze kávová zrna, jako leštící látka
	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		pouze kávová zrna, jako leštící látka

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 903	Karnaubový vosk	200		pouze kávová zrna, jako leštící látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		pouze kávová zrna, jako leštící látka
<b>14.1.5.2</b>	<b>Ostatní</b>				
Skupina I	Přidatné látky				kromě neochuceného lístkového čaje; včetně ochucené instantní kávy; v nápojích se nesmí používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	600	(1) (2)		pouze tekuté koncentráty z čaje a tekuté koncentráty z výluhů z ovoce a bylin
E 242	Dimethyldihličitán	250	(24)		pouze tekutý koncentrát z čaje
E 297	Kyselina fumarová	1 000			pouze instantní výrobky pro přípravu ochuceného čaje a bylinných čajů
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	2 000	(1) (4)		pouze nápoje na bázi kávy pro prodejní automaty; instantní čaje a instantní bylinné čaje
E 355 - 357	Kyselina adipová – adipany	10 000	(1)		pouze nápoje v prášku pro přípravu v domácnosti
E 363	Kyselina jantarová	3 000			pouze nápoje v prášku pro přípravu v domácnosti
E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami – sacharoglyceridy	1 000	(1)		pouze tekutá káva v plechovkách
E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami – sacharoglyceridy	10 000	(1)		pouze práškové směsi pro přípravu teplých nápojů
E 481 – 482	Sodné a vápenaté stearoyl-2-mléčnany	2 000	(1)		pouze práškové směsi pro přípravu teplých nápojů



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	500	(1)	pouze tekuté koncentráty z čaje a tekuté koncentráty z výluhů z ovoce a bylin
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(24): Přidané množství, rezidua neprokazatelná.			
<b>14.2</b>	<b>Alkoholické nápoje, včetně podobných výrobků bez alkoholu a se sníženým obsahem alkoholu</b>				
<b>14.2.1</b>	<b>Pivo a sladové nápoje</b>				
	E 150a–d	Karamely	<i>quantum satis</i>		pouze pivo
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	200	(1) (2)	pouze nealkoholické pivo; pivo v KEG sudech obsahující více než 0,5 % přidaného fermentovatelného cukru a/nebo ovocné šťávy či koncentrátů
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)	pouze pivo v KEG sudech obsahující více než 0,5 % přidaného fermentovatelného cukru a/nebo ovocné šťávy či koncentrátů
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	20	(3)	
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50		pouze pivo druhotně kvašené v sudu
	E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>		
	E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	100		
	E 414	Arabská guma	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	350		pouze nealkoholické pivo nebo pivo s obsahem alkoholu do 1,2 % (obj.); pivo „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (obsah původní mladiny menší než 6 %) kromě piva „Oberjähriges Einfachbier“; piva s titrační kyselostí nejméně 30 miliekvivalentů, počítáno jako NaOH; tmavá piva typu „oud bruin“
	E 951	Aspartam	600		pouze nealkoholické pivo nebo pivo s obsahem alkoholu do 1,2 % (obj.); pivo „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (obsah původní mladiny menší než 6 %) kromě piva „Oberjähriges Einfachbier“; piva s titrační kyselostí nejméně 30 miliekvivalentů, počítáno jako NaOH; tmavá piva typu „oud bruin“
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	80	(52)	pouze nealkoholické pivo nebo pivo s obsahem alkoholu do 1,2 % (obj.); pivo „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (obsah původní mladiny menší než 6 %) kromě piva „Oberjähriges Einfachbier“; piva s titrační kyselostí nejméně 30 miliekvivalentů, počítáno jako NaOH; tmavá piva typu „oud bruin“
	E 955	Sukralosa	250		pouze nealkoholické pivo nebo pivo s obsahem alkoholu do 1,2 % (obj.); pivo „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (obsah původní mladiny menší než 6 %) kromě piva „Oberjähriges Einfachbier“; piva s titrační kyselostí nejméně 30 miliekvivalentů, počítáno jako NaOH; tmavá piva typu „oud bruin“

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 959	Neohesperidin DC	10		pouze nealkoholické pivo nebo pivo s obsahem alkoholu do 1,2 % (obj.); pivo „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (obsah původní mladiny menší než 6 %) kromě piva „Oberjähriges Einfachbier“; piva s titrační kyselostí nejméně 30 miliekvivalentů, počítáno jako NaOH; tmavá piva typu „oud bruin“
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	70	(60)	pouze nealkoholické pivo nebo pivo s obsahem alkoholu do 1,2 % (obj.); pivo „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (obsah původní mladiny menší než 6 %) kromě piva „Oberjähriges Einfachbier“; piva s titrační kyselostí nejméně 30 miliekvivalentů, vyjádřeno jako NaOH; tmavá piva typu „oud bruin“
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	20		pouze nealkoholické pivo nebo pivo s obsahem alkoholu do 1,2 % (obj.); pivo „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (obsah původní mladiny menší než 6 %) kromě piva „Oberjähriges Einfachbier“; piva s titrační kyselostí nejméně 30 miliekvivalentů, počítáno jako NaOH; tmavá piva typu „oud bruin“
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)a (49) (50)	pouze nealkoholické pivo nebo pivo s obsahem alkoholu do 1,2 % (obj.); pivo „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (obsah původní mladiny menší než 6 %) kromě piva „Oberjähriges Einfachbier“; piva s titrační kyselostí nejméně 30 miliekvivalentů, počítáno jako NaOH; tmavá piva typu „oud bruin“
	E 950	Acesulfam K	25	(52)	pouze pivo se sníženým obsahem energie
	E 951	Aspartam	25		pouze pivo se sníženým obsahem energie
	E 955	Sukralosa	10		pouze pivo se sníženým obsahem energie
	E 959	Neohesperidin DC	10		pouze pivo se sníženým obsahem energie
	E 961	Neotam	1		pouze pivo se sníženým obsahem energie

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	25	(11)b (49) (50)	pouze pivo se sníženým obsahem energie
▼ <u>M7</u>	E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>		pouze pivo, které nebude ošetřeno pasterizací nebo sterilní filtrací Doba použití: ode dne 25. června 2012
▼ <u>M6</u>	E 1200	Polydextrosa	<i>quantum satis</i>		pouze piva se sníženým obsahem energie a nízkoalkoholická piva Doba použití: Ode dne 25. června 2012
▼ <u>M2</u>		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
▼ <u>M4</u>		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M2</u>	14.2.2	<b>Víno a ostatní výrobky ve smyslu nařízení (ES) č. 1234/2007 a podobné nealkoholické výrobky</b>			
		Použití přídatných látek je povoleno v souladu s nařízením Rady (ES) č. 1234/2007, rozhodnutím Rady 2006/232/ES a nařízením Komise (ES) č. 606/2009 a jejich prováděcími předpisy.			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)	pouze nealkoholické

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
▼ <b>M9</b>	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	200	(1) (2)	pouze nealkoholické Použití: od 19 července 2012
▼ <b>M2</b>	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	200	(3)	pouze nealkoholické
	E 242	Dimethyldihličitán	250	(24)	pouze nealkoholické
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(24): Přidané množství, rezidua neprokazatelná.			

**14.2.3****Cider a perry**

Skupina I	Přidatné látky				nesmí se používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			kromě <i>cidre bouché</i>
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200			kromě <i>cidre bouché</i>
E 150a-d	Karamely	<i>quantum satis</i>			pouze <i>cidre bouché</i>
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)		
E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	200	(3)		
E 242	Dimethyldihličitán	250	(24)		
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)		
E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	100			kromě <i>cidre bouché</i>
E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(1)		
E 900	Dimethylpolysiloxan	10			kromě <i>cidre bouché</i>

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	80	(52)	
	E 955	Sukralosa	50		
	E 959	Neohesperidin DC	20		
	E 961	Neotam	20		
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)a (49) (50)	
	E 999	Extrakt z kvillaji	200	(45)	kromě <i>cidre bouché</i>
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(24): Přidané množství, rezidua neprokazatelná.			
		(45): Vyjádřeno jako bezvodý extrakt.			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky	
14.2.4	<b>Ovocné víno a made wine</b>					
	Skupina I	Přídavné látky			nesmí se používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968	
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200			
	E 160d	Lykopen	10			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)		
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	200	(3)		
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	260	(3)	pouze <i>made wine</i>	
	E 242	Dimethyldihličitan	250	(24)	pouze ovocná vína a vína se sníženým obsahem alkoholu	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)		
	E 353	Kyselina metavinná	100		pouze <i>made wine</i>	
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000			
		(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.				
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.				
	(3): Maximální množství vyjádřena jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.					
	(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
	(24): Přidané množství, rezidua neprokazatelná.					

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky	
14.2.5	<b>Medovina</b>					
	Skupina I	Přídavné látky			nesmí se používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968	
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)		
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	200	(3)		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)		
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(24)		(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.
						(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.
						(3): Maximální množství vyjádřena jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.
						(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
(24): Přidané množství, rezidua neprokazatelná.						
14.2.6	<b>Lihoviny ve smyslu nařízení (ES) č. 110/2008</b>					
	Skupina I	Přídavné látky			kromě whisky nebo whiskey; s výjimkou použití v likérech se nesmí používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968	
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		s těmito výjimkami: lihoviny, jak jsou definovány v čl. 5 odst. 1, a obchodní označení uvedená v příloze II, odst. 1–14 nařízení (ES) č. 110/2008, a destiláty (s uvedením názvu ovoce) vyráběné macerací a destilací, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino nebo Maraskino a Mistrà	



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200		s těmito výjimkami: lihoviny, jak jsou definovány v čl. 5 odst. 1, a obchodní označení uvedená v příloze II, odst. 1–14 nařízení (ES) č. 110/2008, a destiláty (s uvedením názvu ovoce) vyráběné macerací a destilací, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino nebo Maraskino a Mistrà
	E 123	Amarant	30		s těmito výjimkami: lihoviny, jak jsou definovány v čl. 5 odst. 1, a obchodní označení uvedená v příloze II, odst. 1–14 nařízení (ES) č. 110/2008, a destiláty (s uvedením názvu ovoce) vyráběné macerací a destilací, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino nebo Maraskino a Mistrà
	E 150a–d	Karamely	<i>quantum satis</i>		s těmito výjimkami: ovocné destiláty, destiláty (s uvedením názvu ovoce) vyráběné macerací a destilací, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino nebo Maraskino a Mistrà Whisky a whiskey mohou obsahovat pouze E 150a
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	10		pouze likéry
	E 174	Stříbro	<i>quantum satis</i>		pouze likéry
	E 175	Zlato	<i>quantum satis</i>		pouze likéry
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze destilované alkoholické nápoje obsahující celé hrušky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)	kromě: whisky, whiskey
	E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	10 000		pouze emulgované likéry
	E 416	Guma karaya	10 000		pouze likéry na bázi vajec

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 445	Glycerolestery dřevných pryskyřic	100		pouze zakalené lihoviny
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(1)	kromě: whisky, whiskey
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		pouze emulgované likéry
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	8 000	(1)	pouze emulgované likéry
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>14.2.7</b>	<b>Aromatizované vinné výrobky ve smyslu nařízení (EHS) č. 1601/91</b>				
<b>14.2.7.1</b>	<b>Aromatizovaná vína</b>				
Skupina I	Přidatné látky				nesmí se používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>				kromě <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200			kromě <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
E 150a–d	Karamely	<i>quantum satis</i>			
E 100	Kurkumin	100	(26) (27)		pouze <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
E 101	Riboflaviny	100	(26) (27)		pouze <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
E 102	Tartrazin	100	(26) (27)		pouze <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
E 104	Chinolinová žlut'	100	(26) (27)		pouze <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 110	Žlut' SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)	100	(27)	pouze <i>bitter vino</i>
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100	(26) (27)	pouze <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	100	(26) (27)	pouze <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Amarant	100	(26) (27)	pouze <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)	100	(26) (27)	pouze <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	Červeň Allura AG	100	(27)	pouze <i>bitter vino</i>
	E 123	Amarant	30		pouze vinné aperitivy
	E 150a–d	Karamely	<i>quantum satis</i>		pouze <i>americano, bitter vino</i>
	E 160d	Lykopen	10		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)	
	E 242	Dimethyldihličitan	250	(24)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)	
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(1)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Přidané množství, rezidua neprokazatelná.			
		(26): V nápoji <i>americano</i> jsou E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123 a E 124 povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(27): V nápoji <i>bitter vino</i> jsou E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 a E 129 povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
14.2.7.2	<b>Aromatizované vinné nápoje</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			nesmí se používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		kromě: <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200		kromě: <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
	E 100	Kurkumin	100	(28)	pouze <i>bitter soda</i>
	E 101	Riboflaviny	100	(28)	pouze <i>bitter soda</i>
	E 102	Tartrazin	100	(28)	pouze <i>bitter soda</i>
	E 104	Chinolinová žlut'	100	(28)	pouze <i>bitter soda</i>
	E 110	Žlut' SY (Sunset Yellow FCF, Gelborange S)	100	(28)	pouze <i>bitter soda</i>
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100	(28)	pouze <i>bitter soda</i>
	E 122	Azorubin (Carmoisin)	100	(28)	pouze <i>bitter soda</i>
	E 123	Amarant	100	(28)	pouze <i>bitter soda</i>
	E 124	Ponceau 4R (košenilová červeň A)	100	(28)	pouze <i>bitter soda</i>
	E 129	Červeň Allura AG	100	(28)	pouze <i>bitter soda</i>
	E 150a–d	Karamely	<i>quantum satis</i>		pouze <i>bitter soda</i>
	E 160d	Lykopen	10		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)	
E 242	Dimethyldihličitan	250	(24)		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)	
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(1)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Přidané množství, rezidua neprokazatelná.			
		(28): V nápoji <i>bitter soda</i> jsou E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 a E 129 povoleny jednotlivě nebo v kombinaci.			
<b>14.2.7.3</b>	<b>Aromatizované vinné koktejly</b>				
Skupina I	Přidatné látky				nesmí se používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200			
E 160d	Lykopen	10			
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200		(1) (2)	
E 242	Dimethyldihličitan	250		(24)	
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	1 000		(1) (4)	

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(1)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Přidané množství, rezidua neprokazatelná.			
<b>14.2.8</b>	<b>Ostatní alkoholické nápoje včetně směsí alkoholických nápojů s nealkoholickými nápoji a destiláty s obsahem alkoholu do 15 %</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			nesmí se používat E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200		pouze alkoholické nápoje s obsahem alkoholu do 15 %
	E 123	Amarant	30		pouze alkoholické nápoje s obsahem alkoholu do 15 %
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	10		pouze alkoholické nápoje s obsahem alkoholu do 15 %
	E 160d	Lykopen	30		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)	pouze alkoholické nápoje s obsahem alkoholu do 15 %
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	200	(1) (2)	pouze alkoholické nápoje s obsahem alkoholu do 15 %
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	20	(3)	pouze ve fermentovaných nápojích z hroznového moštu Doba použití: Ode dne 25. prosince 2012
	E 242	Dimethyldihličitan	250	(24)	Doba použití: Ode dne 28. prosince 2012

▼ M15▼ M17

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M15</u>	E 405	Propan-1,2-diol-alginát	100		pouze ve fermentovaných nápojích z hroznového moštu Doba použití: Ode dne 25. prosince 2012
▼ <u>M2</u>	E 444	Isobutyrylát octanu sacharosy	300		pouze ochucené zakalené alkoholické nápoje s obsahem alkoholu do 15 %
	E 445	Glycerolestery dřevných pryskyřic	100		pouze ochucené zakalené alkoholické nápoje s obsahem alkoholu do 15 %
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(1)	
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	8 000	(1)	pouze ochucené nápoje s obsahem alkoholu do 15 %
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	250	(51)	pouze směsi alkoholických nápojů s nealkoholickými
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	80	(52)	
	E 955	Sukralosa	250		
	E 959	Neohesperidin DC	30		
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	150	(60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	20		

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
▼ <u>M15</u> ▼ <u>M2</u>	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)a (49) (50)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(24): Přidané množství, rezidua neprokazatelná.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M2</u>					
15	<b>Pochutiny k přímé spotřebě a snacky</b>				
15.1	<b>Bramborové, obilné, moučné nebo škrobové snacky</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	100		kromě tlačených nebo pěnových drobných pochutin



## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	200		pouze tlačené nebo pěnové drobné pochutiny
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	10		kromě tlačných nebo pěnových drobných pochutin
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	20		pouze tlačené nebo pěnové drobné pochutiny
	E 160d	Lykopen	30		
	E 200 – 203; 214 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50	(3)	pouze snacky na bázi obilovin a brambor
	E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA	200	(1)	pouze snacky na bázi obilovin
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	50	(41) (46)	
	E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	3 000		pouze snacky na bázi obilovin a brambor
	E 416	Guma karaya	5 000		pouze snacky na bázi obilovin a brambor
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	2 000	(1)	pouze snacky na bázi obilovin
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	5 000	(1)	pouze snacky na bázi obilovin a brambor
	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		pouze jako leštící látka
	E 903	Karnaubový vosk	200		pouze jako leštící látka

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		pouze jako lešticí látka
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	100	(52)	
	E 955	Sukralosa	200		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 960	Steviol-glykosidy	20	(60)	
	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	500	(11)b (49) (50)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), maximálně 300 mg/kg.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			

▼ M4▼ M2

▼ **M2**

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(71): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 30 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			

▼ **M4**▼ **M5**▼ **M2**

15.2

**Zpracované ořechy**

Skupina I	Přídavné látky				
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	100			pouze pochutinové ořechy s polevou
E 160b	Annatto, bixin, norbixin	10			pouze pochutinové ořechy s polevou
E 160d	Lykopen	30			
E 200 – 203; 214 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany	1 000		(1) (2) (5)	pouze ořechy s polevou
E 220 – 228	Oxid siřičitý – siřičitany	50		(3)	pouze marinované ořechy
E 310 – 320	Galátty, TBHQ a BHA	200		(1) (13)	

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	200	(41) (46)	
	E 416	Guma karaya	10 000		pouze poleva na ořechy
	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		pouze jako lešticí látky
	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		pouze jako lešticí látky
	E 903	Karnaubový vosk	200		pouze jako lešticí látky
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		pouze jako lešticí látky
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	100	(52)	
	E 955	Sukralosa	200		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 960	Steviol-glykosidy	20	(60)	
	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	500	(11)b (49) (50)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(3): Maximální množství vyjádřená jako SO <sub>2</sub> se vztahují k celkovému množství dostupnému ze všech zdrojů, obsah SO <sub>2</sub> nepřevyšující 10 mg/kg nebo 10 mg/l se považuje za nulový.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), maximálně 300 mg/kg.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(13): Maximální množství vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(41): Vyjádřeno ve vztahu k tuku.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M2</u>					
16		<b>Dezerty, kromě výrobků spadajících do kategorií 1, 3 a 4</b>			
	Skupina I	Přidatné látky			
	Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	150		

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 160b	Annatto, bixin, norbixin	10		
	E 160d	Lykopen	30		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	pouze <i>frugtgrød</i> , <i>rote Grütze</i> a <i>pasha</i>
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	pouze <i>ostkaka</i>
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	300	(1) (2)	pouze tepelně neošetřené dezerty na bázi mléka
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	pouze <i>frugtgröt</i> a <i>rote Grütze</i>
	E 234	Nisin	3		pouze pudinky z krupice a tapioky a podobné výrobky
	E 280 – 283	Kyselina propionová – propionany	1 000	(1) (6)	pouze <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Kyselina fumarová	4 000		pouze želé dezerty, dezerty s ovocnou příchutí, sušené dezertové směsi v prášku
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	3 000	(1) (4)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	7 000	(1) (4)	pouze sušené dezertové směsi v prášku
	E 355 - 357	Kyselina adipová – adipany	1 000	(1)	pouze sušené dezertové směsi v prášku
	E 355 – 357	Kyselina adipová – adipany	6 000	(1)	pouze želé dezerty
	E 355 – 357	Kyselina adipová – adipany	1 000	(1)	pouze dezerty s ovocnou příchutí

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 363	Kyselina jantarová	6 000		
	E 416	Guma karaya	6 000		
	E 427	Guma Cassia	2 500		pouze u dezertů na bázi mléka a obdobných výrobků
	E 432 – 436	Polysorbáty	3 000	(1)	
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	5 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		
	E 477	Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2-mléčnany	5 000	(1)	
	E 483	Vinan stearylu	5 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	350		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 951	Aspartam	1 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	250	(51)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	100	(52)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 955	Sukralosa	400		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 957	Thaumatín	5		pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 959	Neohesperidin DC	50		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviol-glykosidy	100	(60)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)a (49) (50)	pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	300 000		pouze výrobky se sníženým obsahem energie nebo bez přídavného cukru Doba použití: od 29. listopadu 2012
▼ <u>M2</u>		(1): Přídavné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(4): Maximální množství je vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(6): Kyselina propionová a její soli mohou být přítomny v určitých fermentovaných výrobcích jako výsledek procesu fermentace podle správné výrobní praxe.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			



▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(74): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 15 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			

▼ M4▼ M5▼ M2

17 **Doplňky stravy, jak jsou definovány ve směrnici 2002/46/ES, kromě doplňků stravy pro kojence a malé děti**

17.1 **Doplňky stravy dodávané v pevné formě, včetně tobolek a tablet a podobných forem, kromě výrobků určených ke žvýkání**

Skupina I	Přidatné látky				E 410, E 412, E 415 a E 417 se nesmí používat k výrobě dehydratovaných potravin určených k rehydrataci při spotřebě
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	300			
Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Lykopen	30			
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)		pouze dodává-li se v sušené formě s obsahem přípravků vitamínu A a kombinací vitamínu A a D
E 310 – 321	Galláty, TBHQ, BHA a BHT	400	(1)		
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	<i>quantum satis</i>			
E 392	Výtažky z rozmarýnu	400	(46)		

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	1 000		
	E 416	Guma karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sójová hemicelulosa	1 500		
	E 432 – 436	Polysorbáty	<i>quantum satis</i>		
	E 459	Beta-cyklodextrin	<i>quantum satis</i>		pouze potraviny ve formě tablet a potahovaných tablet
	E 468	Zesíťovaná sodná sůl karboxymethylcelulosy	30 000		
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami - sacharoglyceridy	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>		
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	10 000		
▼ <u>M13</u>	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		pouze doplňky stravy ve formě šumivých tablet Doba použití: Ode dne 3. prosince 2012
▼ <u>M2</u>	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Karnaubový vosk	200		
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	500		
	E 951	Aspartam	2 000		
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	500	(51)	

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	500	(52)	
	E 955	Sukralosa	800		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 960	Steviol-glykosidy	670	(60)	
	E 961	Neotam	60		
	E 961	Neotam	2		pouze jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	500	(11)a (49) (50)	
	E 1201	Polyvinylpyrolidon	<i>quantum satis</i>		pouze potraviny ve formě tablet a potahovaných tablet
	E 1202	Polyvinylpolypyrolidon	<i>quantum satis</i>		pouze potraviny ve formě tablet a potahovaných tablet
	E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)	18 000		pouze v tobolkách a tabletách
	E 1204	Pullulan	<i>quantum satis</i>		pouze v tobolkách a tabletách
	E 1205	Bazický kopolymer methakrylátu	100 000		
	E 1505	Triethylcitrát	3 500		pouze v tobolkách a tabletách
	E 1521	Polyethylenglykol	10 000		pouze v tobolkách a tabletách
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(69): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 150 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			
		(79): Maximální množství se vztahuje na rozpuštěný doplněk stravy připravený ke spotřebě po zředění s 200 ml vody.			

▼ M4▼ M5▼ M13▼ M2

17.2

**Doplňky stravy dodávané v tekuté podobě**

Skupina I	Přidatné látky			
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>	
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	100		
E 160d	Lykopen	30		
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	
E 310 – 321	Galláty, TBHQ, BHA a BHT	400	(1)	
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty		<i>quantum satis</i>	

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	400	(46)	
	E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	1 000		
	E 416	Guma karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sójová hemicelulosa	1 500		
	E 432 – 436	Polysorbáty	<i>quantum satis</i>		
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami – sacharoglyceridy	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>		
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	10 000		
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	400	(51)	
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	80	(52)	
	E 955	Sukralosa	240		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 960	Steviol-glykosidy	200	(60)	
	E 961	Neotam	20		
	E 961	Neotam	2		pouze jako látka zvýrazňující chuť

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	350	(11)a (49) (50)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(2): Maximální množství se vztahuje na součet a množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

17.3

**Doplňky stravy dodávané ve formě sirupu nebo určené ke žvýkání**

Skupina I	Přidatné látky			
Skupina II	Barviva v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Skupina IV	Polyalkoholy	<i>quantum satis</i>		
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	300		pouze doplňky stravy v pevné formě
Skupina III	Barviva, pro která je stanoven kombinovaný maximální limit	100		pouze tekuté doplňky stravy

## ▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 160d	Lykopen	30		
	E 310 – 321	Galláty, TBHQ, BHA a BHT	400	(1)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Výtažky z rozmarýnu	400	(46)	
	E 405	Propan-1, 2-diol-alginát	1 000		
	E 416	Guma karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sójová hemicelulosa	1 500		
	E 432 – 436	Polysorbáty	<i>quantum satis</i>		
	E 473 – 474	Estery sacharózy s mastnými kyselinami – sacharoglyceridy	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>		
	E 491 – 495	Estery sorbitanů	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Oxid křemičitý – křemičitany	10 000		
	E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Kandelilový vosk	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Karnaubový vosk	200		
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	2 000		

▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
	E 951	Aspartam	5 500		
	E 952	Kyselina cyklamová a její sodné a vápenaté soli	1 250	(51)	
	E 954	Sacharin a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	1 200	(52)	
	E 955	Sukralosa	2 400		
	E 957	Thaumatín	400		
	E 959	Neohesperidin DC	400		
	E 960	Steviol-glykosidy	1 800	(60)	
	E 961	Neotam	185		
	E 961	Neotam	2		pouze doplňky stravy na bázi vitaminů a/nebo minerálních látek, jako látka zvýrazňující chuť a vůni
	E 962	Sůl aspartamu-acesulfamu	2 000	(11)a (49) (50)	
		(1): Přidatné látky lze přidat jednotlivě nebo v kombinaci.			
		(11): Limity jsou vyjádřeny jako a) ekvivalent acesulfamu K nebo b) ekvivalent aspartamu.			
		(49): Maximální použitelná množství jsou odvozena od maximálních použitelných množství, která platí pro jejich jednotlivé součásti, aspartam (E 951) a acesulfam K (E 950).			
		(50): V případě E 951 a E 950 nesmí dojít k překročení množství použitím soli aspartamu-acesulfamu, ať už samotné nebo v kombinaci s E 950 nebo E 951.			

▼ M4▼ M2



▼ M2

Kategorie (číslo)	Číslo označení E	Název	Maximální množství (mg/kg nebo mg/l)	Poznámky	Omezení/výjimky
		(51): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volné kyseliny.			
		(52): Maximální použitelná množství jsou vyjádřena jako volný imid.			
		(46): Jakožto součet karnosolu a karnosolové kyseliny.			
		(60): Vyjádřeno jako ekvivalenty steviolu.			
		(69): Maximální limit pro hliník pocházející ze všech hliníkových laků je 150 mg/kg. Pro účely čl. 22 odst. 1 písm. g) nařízení (ES) č. 1333/2008 se uvedený limit použije ode dne 1. února 2013.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>					
18	<b>Zpracované potraviny, které nespádají do kategorií 1 až 17, kromě výživy pro kojence a malé děti</b>				
	Skupina I	Přidatné látky			

## ▼ M3

## PŘÍLOHA III

**Seznam potravinářských přídatných látek Unie, včetně nosičů, schválených pro použití v potravinářských přídatných látkách, potravinářských enzymech, potravinářských aromatech a živinách a podmínky jejich použití**

## Definice:

1. „Živiny“ se pro účely této přílohy rozumí vitaminy, minerální látky a další látky přidávané pro výživové účely, stejně jako látky přidávané pro fyziologické účely, na které se vztahuje nařízení (ES) č. 1925/2006, směrnice 2002/46/ES, směrnice 2009/39/ES a nařízení (ES) č. 953/2009.
2. „Přípravkem“ se pro účely této přílohy rozumí přípravek skládající se z jedné či více potravinářských přídatných látek, potravinářských enzymů a/nebo živin, který obsahuje látky, jako jsou potravinářské přídatné látky a/nebo jiné složky potravin usnadňující skladování, prodej, normalizaci, ředění nebo rozpouštění.

## ČÁST 1

## Nosiče v potravinářských přídatných látkách

Číslo E nosiče	Název nosiče	Maximální množství	Potravinářské přídatné látky, do nichž lze nosič přidat
E 1520	Propan-1, 2-diol (propylenglykol)	1 000 mg/kg v konečné potravíně (jako přenesená látka) (1)	Barviva, emulgátory a antioxidanty
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	všechny potravinářské přídatné látky
E 420	Sorbitol		
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitol		
E 966	Laktitol		
E 967	Xylitol		
E 968	Erythritol		
E 400 – E 404	Kyselina alginová – alginany (tabulka 7 v části 6)		
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		

## ▼ M3

Číslo E nosiče	Název nosiče	Maximální množství	Potravinářské přídatné látky, do nichž lze nosič přidat
E 432 – E 436	Polysorbáty (tabulka 4 v části 6)	<i>quantum satis</i>	odpěňovače
E 442	Amonné soli fosfatidových kyselin	<i>quantum satis</i>	antioxidanty
E 460	Celulosa	<i>quantum satis</i>	všechny potravinářské přídatné látky
E 461	Methylcelulosa		
E 462	Ethylcelulosa		
E 463	Hydroxypropylcelulosa		
E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa		
E 465	Ethylmethylcelulosa		
E 466	Karboxymethylcelulosa, sodná sůl karboxymethylcelulosity, celulosová guma		
E 322	Lecitiny		
E 432 – E 436	Polysorbáty (tabulka 4 v části 6)		
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 sacharózy s mastnými kyselinami		
E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami		
E 491 – E 495	Estery sorbitanů (tabulka 5 v části 6)	<i>quantum satis</i>	barviva a odpěňovače
E 1404	Oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všechny potravinářské přídatné látky
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		

## ▼ M3

Číslo E nosiče	Název nosiče	Maximální množství	Potravinářské přídatné látky, do nichž lze nosič přidat
E 1440	Hydroxypropylester škrobu		
E 1442	Hydroxypropylester zesíťovaného fosforečnanu škrobu		
E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu		
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob		
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	Sírany vápenaté		
E 517	Síran amonný		
E 577	Glukonan draselný		
E 640	Glycin a jeho sodná sůl		
E 1505 (1)	Triethylcitrát		
E 1518 (1)	Glyceryltriacetát		
E 551	Oxid křemičitý	<i>quantum satis</i>	emulgátory a barviva
E 552	Křemičitan vápenatý		
E 553b	Talek	50 mg/kg v barvicím přípravku	barviva
E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>	barviva
E 1200	Polydextrosa	<i>quantum satis</i>	všechny potravinářské přídatné látky
E 1201	Polyvinylpyrolidon	<i>quantum satis</i>	náhradní sladidla
E 1202	Polyvinylpolypyrolidon		
E 322	Lecitiny	<i>quantum satis</i>	lešticí látky na ovoce
E 432 – E 436	Polysorbáty		

## ▼ M3

Číslo E nosiče	Název nosiče	Maximální množství	Potravinářské přídatné látky, do nichž lze nosič přidat
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin		
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin		
E 491 – E 495	Estery sorbitanů		
E 570	Mastné kyseliny		
E 900	Dimethylpolysiloxan		
E 1521	Polyethylenglykol	<i>quantum satis</i>	náhradní sladidla
E 425	Konjaková guma a glukomannan	<i>quantum satis</i>	všechny potravinářské přídatné látky
E 459	Beta-cyklodextrin	1 000 mg/kg v konečné potravíně	všechny potravinářské přídatné látky
E 468	Zesíťovaná sodná sůl karboxymethylcelulosa Zesíťovaná celulosová guma	<i>quantum satis</i>	náhradní sladidla
E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymethylcelulosa Enzymaticky hydrolyzovaná celulosová guma	<i>quantum satis</i>	všechny potravinářské přídatné látky
E 555	Křemičitan draselno-hlinitý	90 % vztaženo k pigmentu	v E 171 oxidu titaničitým a v E 172 oxidech a hydroxidech železa

(<sup>1</sup>) Maximální množství ve všech zdrojích v potravinách je 3 000 mg/kg (jednotlivě nebo v kombinaci s E 1505, E 1517 a E 1518). U nápojů, s výjimkou krémových likérů, je maximální množství E 1520 1 000 mg/l ze všech zdrojů.

## ČÁST 2

Potravinářské přídatné látky jiné než nosiče v potravinářských přídatných látkách (<sup>1</sup>)

Číslo E přidávané potravinářské přídatné látky	Název přidávané potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Přípravky z potravinářských přídatných látek, do nichž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidat
Tabulka 1		<i>quantum satis</i>	všechny přípravky z potravinářských přídatných látek
E 200 – E 203	Kyselina sorbová –sorbany (tabulka 2 v části 6)	1 500 mg/kg jednotlivě nebo kombinovaně v přípravku 15 mg/kg v konečném produktu, vyjádřeno jako volná kyselina	barvící přípravky
E 210	Kyselina benzoová		
E 211	Benzoan sodný		
E 212	Benzoan draselný		
E 220 – E 228	Oxid siřičitý – siřičitany (tabulka 3 v části 6)	100 mg/kg v přípravku a 2 mg/kg vyjádřeno jako SO <sub>2</sub> v konečném produktu podle výpočtu	barvící přípravky (kromě E 163 anthokyanů, E 150b kaustického sulfitového karamelu a E 150d amoniak-sulfitového karamelu) ( <sup>2</sup> )

## ▼ M3

Číslo E přidáné potravinářské přídatné látky	Název přidáné potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Přípravky z potravinářských přídatných látek, do nichž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidat
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	20 mg/kg jednotlivě nebo kombinovaně (vyjádřeno jako tuk) v přípravku, 0,4 mg/kg v konečném produktu (jednotlivě nebo kombinovaně)	emulgátory s obsahem mastných kyselin
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)		
E 338	Kyselina fosforečná	40 000 mg/kg jednotlivě nebo kombinovaně v přípravku (vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	přípravky barviva E 163 anthokyanů
E 339	Fosforečnany sodné		
E 340	Fosforečnany draselné		
E 343	Fosforečnany hořečnaté		
E 450	Difosforečnany		
E 451	Trifosforečnany		
E 341	Fosforečnany vápenaté	40 000 mg/kg v přípravku (vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	barvicí a emulgovací přípravky
		10 000 mg/kg v přípravku (vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	přípravky polyalkoholů
		10 000 mg/kg v přípravku (vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	přípravky E 412 gumy guar
E 392	Výtažky z rozmarýnu	1 000 mg/kg v přípravku, 5 mg/kg v konečném produktu, vyjádřeno jako součet karnosolové kyseliny a karnosolu	barvicí přípravky
E 416	Guma karaya	50 000 mg/kg v přípravku, 1 mg/kg v konečném produktu	barvicí přípravky
E 432 – E 436	Polysorbáty	<i>quantum satis</i>	přípravky barviv, antioxidantů rozpustných v tuku a lešticích látek na ovoce
E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	přípravky barviv a antioxidantů rozpustných v tuku
E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	přípravky barviv a antioxidantů rozpustných v tuku
E 476	Polyglyceryl polyricinoleát	50 000 mg/kg v přípravcích, 500 mg/kg v konečné potravíně	jako emulgátor v barvicích přípravcích používaných v: surimi a rybích produktech japonského typu (Kamaboko) (E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny) masné produkty, pasty z ryb a ovocné přípravky používané v ochucených mléčných výrobcích a dezertech (E 163 anthokyan, E 100 kurkumin a E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny)
E 491– E 495	Estery sorbitanů (tabulka 5 v části 6)	<i>quantum satis</i>	přípravky barviv, odpeňovačů a lešticích látek na ovoce

## ▼ M3

Číslo E přidáné potravinářské přídatné látky	Název přidáné potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Přípravky z potravinářských přídatných látek, do nichž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidat
E 551	Oxid křemičitý	50 000 mg/kg v přípravku	sušené barvicí přípravky v prášku
		10 000 mg/kg v přípravku	E 508 chlorid draselný a přípravky E 412 gummy guar
E 551	Oxid křemičitý	50 000 mg/kg v přípravku	sušené emulgovací přípravky v prášku
E 552	Křemičitan vápenatý		
E 551	Oxid křemičitý	10 000 mg/kg v přípravku	sušené polyalkoholové přípravky v prášku
E 552	Křemičitan vápenatý		
E 553a	Křemičitan hořečnatý		
E 553b	Talek		
E 900	Dimethylpolysiloxan		
E 903	Karnaubový vosk	130 000 mg/kg v přípravku, 1 200 mg/kg v konečném produktu ze všech zdrojů	jako stabilizátor v přípravcích z náhradních sladidel a/nebo kyselin určených k použití ve žvýkačkách

(<sup>1</sup>) Kromě enzymů povolených jako potravinářské přídatné látky.

(<sup>2</sup>) Obsah siřičitanů v E 163 anthokyaniny může být do 100 000 mg/kg. Látky E 150b kaustický sulfitový karamel a E 150d amoniak-sulfitový karamel mohou obsahovat 2 000 mg/kg podle kritérií čistoty (směrnice 2008/128/ES).

*Poznámka: Všeobecná pravidla pro podmínky použití potravinářských přídatných látek v části 2:*

- Potravinářské přídatné látky v tabulce 1 části 6 této přílohy, jejichž použití v potravinách je obecně povoleno podle zásady *quantum satis*, zařazené do přílohy II části C(1) skupiny I byly zařazené jako potravinářské přídatné látky (k jinému účelu než jako nosič) v potravinářských přídatných látkách podle obecné zásady *quantum satis*, není-li uvedeno jinak.
- U fosfatů a křemičitanů byly maximální limity stanoveny pouze pro přípravky potravinářských přídatných látek a nikoliv pro konečnou potravinu.
- U ostatních potravinářských přídatných látek s číselnou hodnotou ADI byly maximální limity stanoveny pro přípravky potravinářských přídatných látek i pro konečnou potravinu.
- Žádné potravinářské přídatné látky nejsou povoleny k fungování jako barvivo, náhradní sladidlo nebo jako látka zvyrazňující chuť a vůni.

## ČÁST 3

Potravinářské přídatné látky včetně nosičů v potravinářských enzimech (<sup>1</sup>)

Číslo E přidáné potravinářské přídatné látky	Název přidáné potravinářské přídatné látky	Maximální množství v přípravku enzymu	Maximální množství v konečné potravíně, kromě nápojů	Maximální množství v nápojích	Lze danou látku použít jako nosič?
E 170	Uhlíčitan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 200	Kyselina sorbová	20 000 mg/kg (jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako volná kyselina)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Sorban draselný				

▼ **M3**

Číslo E přidané potravinářské přídatné látky	Název přidané potravinářské přídatné látky	Maximální množství v přípravku enzymu	Maximální množství v konečné potravíně, kromě nápojů	Maximální množství v nápojích	Lze danou látku použít jako nosič?
E 210	Kyselina benzoová	5 000 mg/kg (jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako volná kyselina) 12 000 mg/kg v syřidle	1,7 mg/kg 5 mg/kg v sýrech, v nichž bylo použito syřidlo	0,85 mg/l 2,5 mg/l v syrovátkových nápojích, v nichž bylo použito syřidlo	
E 211	Benzoan sodný				
E 214	Ethyl p-hydroxybenzoát	2 000 mg/kg (jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako volná kyselina)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	Ethyl p-hydroxybenzoát sodná sůl				
E 218	Methyl p-hydroxybenzoát				
E 219	Methyl p-hydroxybenzoát sodná sůl				
E 220	Oxid siřičitý	2 000 mg/kg jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako SO <sub>2</sub> 5 000 mg/kg pouze v pivovarských potravinářských enzymech 6 000 mg/kg pouze u ječné beta-amylázy 10 000 mg/kg pouze u papainu v pevné formě	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Siřičitan sodný				
E 222	Hydrogensiřičitan sodný				
E 223	Disiřičitan sodný				
E 224	Disiřičitan draselný				
E 250	Dusitan sodný	500 mg/kg	0,01 mg/kg	žádné použití	
E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
▼ <b>M18</b>					
E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ <b>M3</b>					
E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 281	Propionan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	50 mg/l	
E 290	Oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	



## ▼ M3

Číslo E přidané potravinářské přídatné látky	Název přidané potravinářské přídatné látky	Maximální množství v přípravku enzymu	Maximální množství v konečné potravíně, kromě nápojů	Maximální množství v nápojích	Lze danou látku použít jako nosič?
E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	ALFA-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Lecitiny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 325	Mléčnan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Mléčnan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	Kyselina vinná (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	Vinany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 336	Vinany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 337	Vinan sodno-draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	Jablečnany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 338	Kyselina fosforečná	10 000 mg/kg (vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Fosforečnany sodné	50 000 mg/kg (jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 340	Fosforečnany draselné				
E 341	Fosforečnany vápenaté				
E 343	Fosforečnany hořečnaté				
E 351	Jablečnan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 352	Jablečnany vápenaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 354	Vinan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	Citronan amonný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	Kyselina alginová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 401	Alginan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 402	Alginan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 403	Alginan amonný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	Alginan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano

## ▼ M3

Číslo E přidané potravinářské přídatné látky	Název přidané potravinářské přídatné látky	Maximální množství v přípravku enzymu	Maximální množství v konečné potravíně, kromě nápojů	Maximální množství v nápojích	Lze danou látku použít jako nosič?
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 407a	Afinát řasy Euchema	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Karubin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 412	Guma guar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 413	Tragant	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 414	Arabská guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 415	Xanthan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 417	Guma tara	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 418	Guma gellan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 420	Sorbitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 421	Mannitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 450	Difosforečnany	50 000 mg/kg (jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Trifosforečnany				
E 452	Polyfosforečnany				
E 460	Celulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 461	Methylcelulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 462	Ethylcelulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Hydroxypropylcelulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 465	Ethylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 466	Karboxymethylcelulosa Sodná sůl karboxymethylcelulosity Celulózová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 469	Enzymově hydrolyzovaná karboxymethylcelulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	Hořečnaté soli mastných kyselin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

## ▼ M3

Číslo E přidané potravinářské přídatné látky	Název přidané potravinářské přídatné látky	Maximální množství v přípravku enzymu	Maximální množství v konečné potravíně, kromě nápojů	Maximální množství v nápojích	Lze danou látku použít jako nosič?
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 472a	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 472b	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mléčnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 472d	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou vinnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 472e	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mono- a diacetylvinnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 472f	Směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou a vinnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	ano, pouze jako nosič
E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 501	Uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano, pouze E 501 (i) uhličitán draselný
E 503	Uhličitany amonné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 504	Uhličitany hořečnaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 507	Kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 508	Chlorid draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 511	Chlorid hořečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 513	Kyselina sírová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 514	Sírany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano, pouze E 514 (i) síran sodný
E 515	Sírany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano

## ▼ M3

Číslo E přidané potravinářské přídatné látky	Název přidané potravinářské přídatné látky	Maximální množství v přípravku enzymu	Maximální množství v konečné potravíně, kromě nápojů	Maximální množství v nápojích	Lze danou látku použít jako nosič?
E 516	Sírany vápenaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 517	Síran amonný	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	ano
E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 526	Hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 527	Hydroxid amonný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 528	Hydroxid hořečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 529	Oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 530	Oxid hořečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Oxid křemičitý	50 000 mg/kg v sušeném přípravku v prášku	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 570	Mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Kyselina glukonová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 576	Glukonan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Glukonan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 640	Glycin a jeho sodná sůl	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-cystein	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Dusík	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Oxid dusný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Kyslík	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Vodík	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Maltitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 966	Laktitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano (pouze jako nosič)
E 967	Xylitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano (pouze jako nosič)
E 1200	Polydextrosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1404	Oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1410	Fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1412	Zesíťovaný fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1413	Fosforečnan zesíťovaného fosforečnanu škrobu	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano

## ▼ M3

Číslo E přidané potravinářské přídatné látky	Název přidané potravinářské přídatné látky	Maximální množství v přípravku enzymu	Maximální množství v konečné potravíně, kromě nápojů	Maximální množství v nápojích	Lze danou látku použít jako nosič?
E 1414	Acetylovaný zesíťovaný fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1420	Acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1422	Acetylovaný zesíťovaný adipan škrobu	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1440	Hydroxypropylester škrobu	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1442	Hydroxypropylester zesíťovaného fosforečnanu škrobu	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	ano
E 1520	Propan-1, 2-diol (propylenglykol)	500 g/kg	(viz poznámka) (2)	(viz poznámka) (2)	ano, pouze jako nosič

(1) Včetně enzymů povolených jako potravinářské přídatné látky.

(2) Maximální množství ze všech zdrojů v potravinách je 3 000 mg/kg (jednotlivě nebo v kombinaci s E 1505, E 1517 a E 1518). U nápojů, s výjimkou krémových likérů, je maximální množství pro E 1520 1 000 mg/l ze všech zdrojů.

*Poznámka: Všeobecná pravidla pro podmínky použití potravinářských přídatných látek v části 3:*

- Potravinářské přídatné látky v tabulce 1 části 6 této přílohy, jejichž použití v potravinách je obecně povoleno podle zásady *quantum satis*, zařazené do přílohy II části C(1) skupiny I byly zařazené jako potravinářské přídatné látky v potravinářských enzimech podle obecné zásady *quantum satis*, není-li uvedeno jinak.
- U fosfátů a křemičitanů, jsou-li použity jako přídatné látky, byly stanoveny maximální limity pouze v přípravcích potravinářských enzymů a nikoliv v konečné potravíně.
- U ostatních potravinářských přídatných látek s číselnou hodnotou ADI byly stanoveny maximální limity v přípravcích potravinářských enzymů i v konečné potravíně.
- Žádné potravinářské přídatné látky nejsou povoleny k fungování jako barvivo, náhradní sladidlo nebo jako látka zvýrazňující chuť a vůni.

## ČÁST 4

## Potravinářské přídatné látky včetně nosičů v potravinářských aromatech

Číslo E přídatné látky	Název přídatné látky	Kategorie aroma, do nichž lze přidatou látku přidávat	Maximální množství
Tabulka 1		všechna aromata	<i>quantum satis</i>
E 420	Sorbitol	všechna aromata	<i>quantum satis</i> pro jiné účely než přislažování, nikoliv jako látky zvýrazňující chuť a vůni
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitol		
E 966	Laktitol		
E 967	Xylitol		
E 968	Erythritol		

## ▼ M3

Číslo E přídatné látky	Název přídatné látky	Kategorie aromát, do nichž lze přídatnou látku přidávat	Maximální množství
E 200 – E 203 E 210 E 211 E 212 E 213	Kyselina sorbová a sorbany (tabulka 2 v části 6) Kyselina benzoová Benzoan sodný Benzoan draselný Benzoan vápenatý	všechna aromata	1 500 mg/kg (jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako volná kyselina) v aromatech
E 310 E 311 E 312 E 319 E 320	Propylgallát Oktylgallát Dodecylgallát Terciální butylhydrochinon (TBHQ) Butylhydroxyanisol (BHA)	vonné silice aromata jiná než vonné silice	1 000 mg/kg (galláty, TBHQ a BHA, jednotlivě nebo v kombinaci) ve vonných silicích 100 mg/kg <sup>(1)</sup> (galláty, jednotlivě nebo v kombinaci) 200 mg/kg <sup>(1)</sup> (TBHQ a BHA, jednotlivě nebo v kombinaci) v aromatech
E 338 – E 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty (tabulka 6 v části 6)	všechna aromata	40 000 mg/kg (jednotlivě nebo v kombinaci, vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) v aromatech
E 392	Výtažky z rozmarýnu	všechna aromata	1 000 mg/kg (vyjádřeno jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) v aromatech
E 416	Guma karaya	všechna aromata	50 000 mg/kg v aromatech
E 425	Konjaková guma a glukomannan	všechna aromata	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	Polysorbáty (tabulka 4 v části 6)	všechna aromata, kromě tekutých kouřových aromat a aromat na bázi oleoprskyřic z koření <sup>(2)</sup> potraviny obsahující tekutá kouřová aromata a aromata na bázi oleoprskyřic z koření	10 000 mg/kg v aromatech 1 000 mg/kg v konečné potravine
E 459	Beta-cyklodextrin	Aromata v kapslích v: — aromatizovaných čajích a aromatizovaných instantních nápojích v prášku — snacky s příchutí	500 mg/l v konečné potravine 1 000 mg/kg v potravinách k přímé spotřebě nebo v potravinách připravených podle pokynů výrobce
E 551	Oxid křemičitý	všechna aromata	50 000 mg/kg v aromatech
E 900	Dimethylpolysiloxan	všechna aromata	10 mg/kg v aromatech
E 901	Včelí vosk	aromata v nealkoholických ochucených nápojích	200 mg/l v ochucených nápojích

▼ **M3**

Číslo E přídatné látky	Název přídatné látky	Kategorie aromát, do nichž lze přídatnou látku přidávat	Maximální množství
E 1505	Triethylcitrát	všechna aromata	3 000 mg/kg ze všech zdrojů v potravinách k přímé spotřebě nebo připravených podle pokynů výrobce; samostatně nebo v kombinaci. U nápojů, s výjimkou krémových likérů, je maximální množství pro E 1520 1 000 mg/l ze všech zdrojů.
E 1517	Glyceryldiacetát (diacetin)		
E 1518	Glyceryltriacetát		
E 1520	Propan-1, 2-diol (propylenglykol)		
E 1519	Benzylalkohol	Aromata pro:	
		— likéry, aromatizovaná vína, aromatizované vinné nápoje a aromatizované koktejly z vinařských výrobků	100 mg/l v konečné potravíně
		— cukrovinky včetně čokolády a jemného pečiva	250 mg/kg ze všech zdrojů v potravinách k přímé spotřebě nebo připravených podle pokynů výrobce

(<sup>1</sup>) Znak v tabulce se vztahuje k pravidlu úměrnosti: pokud jsou galláty, TBHQ a BHA použity v kombinaci, musí být jejich jednotlivá množství úměrně snížena.

(<sup>2</sup>) Oleopryskyřice z koření jsou definovány jako výtažky z koření, z nichž bylo odpařeno extrakční rozpouštědlo tak, že zůstala směs těkavého oleje a pryskyřičného materiálu z koření.

## ČÁST 5

## Potravinářské přídatné látky v živinách

## Část A

— Potravinářské přídatné látky v živinách, kromě živin určených k použití v potravinách pro kojence a malé děti uvedených v příloze II části e bodě 13.1:

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Lze danou látku použít jako nosič?
E 170	Uhlíčitán vápenatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
▼ <b>M18</b>				
E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
▼ <b>M3</b>				
E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 270	Kyselina mléčná	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 290	Oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 296	Kyselina jablečná	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	

## ▼ M3

Číslo E potravinářské přidatné látky	Název potravinářské přidatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přidatnou látku přidávat	Lze danou látku použít jako nosič?
E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 307	ALFA-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 322	Lecitiny	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 325	Mléčnan sodný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 326	Mléčnan draselný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 327	Mléčnan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 331	Citronany sodné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 332	Citronany draselné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 333	Citronany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 334	Kyselina vinná (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 335	Vinany sodné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 336	Vinany draselné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 337	Vinan sodno-draselný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 338 – E 452	Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty (tabulka 6 v části 6)	40 000 mg/kg vyjádřeno jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v živinném přípravku	všechny živiny	



## ▼ M3

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Lze danou látku použít jako nosič?
E 350	Jablečnany sodné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 351	Jablečnan draselný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 352	Jablečnany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 354	Vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 380	Citronan amonný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 392	Výtažky z rozmarýnu	1 000 mg/kg v přípravku beta-karotenu a lykopenu, 5 mg/kg v konečném produktu, vyjádřeno jako součet karnosolové kyseliny a karnosolu	v přípravcích beta-karotenu a lykopenu	
E 400 – E 404	Kyselina alginová – alginany (tabulka 7 v části 6)	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 407a	Afinát řasy Euchema	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 410	Karubin	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 412	Guma guar	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 413	Tragant	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 414	Arabská guma	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 415	Xanthan	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 417	Guma tara	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 418	Guma gellan	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 420	Sorbitol	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano, pouze jako nosič
E 421	Mannitol	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano, pouze jako nosič

## ▼ M3

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Lze danou látku použít jako nosič?
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 432 – E 436	Polysorbáty (tabulka 4 v části 6)	<i>quantum satis</i> pouze v přípravcích beta-karotenu, luteinu, lykopenu a vitamínu E; v přípravcích vitaminů A a D je maximální množství v konečné potravíně 2 mg/kg	v přípravcích beta-karotenu, luteinu, lykopenu a vitaminů A, D a E	ano
E 440	Pektiny	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 459	Beta-cyklodextrin	100 000 mg/kg v přípravku a 1 000 mg/kg v konečné potravíně	všechny živiny	ano
E 460	Celulosa	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 461	Methylcelulosa	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 462	Ethylcelulosa	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 463	Hydroxypropylcelulosa	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 465	Ethylmethylcelulosa	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 466	Karboxymethylcelulosa Sodná sůl karboxymethylcelulosity Celulosa guma	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 469	Enzymově hydrolyzovaná karboxymethylcelulosa	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 470b	Hořečnaté soli mastných kyselin	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 472a	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano

## ▼M3

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Lze danou látku použít jako nosič?
E 472b	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mléčnou	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 472d	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou vinnou	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 472e	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mono- a diacetylvinnou	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 472f	Směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou a vinnou	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 473	Estery sacharózy s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	v přípravcích beta-karotenu, luteinu, lykopenu a vitamínu E	ano
		2 mg/kg v konečné potravíně	v přípravcích vitaminů A a D	
E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	v přípravcích beta-karotenu, luteinu, lykopenu a vitamínu E	ano
		2 mg/kg v konečné potravíně	v přípravcích vitaminů A a D	
E 491 – E 495	Estery sorbitanů (tabulka 5 v části 6)	<i>quantum satis</i>	v přípravcích beta-karotenu, luteinu, lykopenu a vitamínu E	ano
		2 mg/kg v konečné potravíně	v přípravcích vitaminů A a D	
E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 501	Uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 503	Uhličitany amonné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 504	Uhličitany hořečnaté	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 507	Kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano

## ▼ M3

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Lze danou látku použít jako nosič?
E 508	Chlorid draselný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 511	Chlorid hořečnatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 513	Kyselina sírová	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 514	Sírany sodné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 515	Sírany draselné	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 516	Sírany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 525	Hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 526	Hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 527	Hydroxid amonný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 528	Hydroxid hořečnatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 529	Oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 530	Oxid hořečnatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 551, E 552	Oxid křemičitý Křemičitan vápenatý	50 000 mg/kg v sušeném přípravku v prášku (jednotlivě nebo v kombinaci)	v sušených přípravcích v prášku všech živin	
		10 000 mg/kg v přípravku (pouze E 551)	v přípravcích chloridu draselného používaných v náhražkách soli	
E 554	Křemičitan sodno-hlinitý	15 000 mg/kg v přípravku	v přípravcích vitaminů rozpustných v tucích	
E 570	Mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>	všechny živiny kromě živin obsahujících nenasycené mastné kyseliny	
E 574	Kyselina glukonová	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	

## ▼ M3

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Lze danou látku použít jako nosič?
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 576	Glukonan sodný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 577	Glukonan draselný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 578	Glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 640	Glycin a jeho sodná sůl	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 900	Dimethylpolysiloxan	200 mg/kg v přípravku, 0,2 mg/l v konečné potravine	v přípravcích beta-karotenu a lykopenu	
E 901	Včelí vosk, bílý a žlutý	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano, pouze jako nosič
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 941	Dusík	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 942	Oxid dusný	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 948	Kyslík	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 949	Vodík	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 953	Isomalt	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano, pouze jako nosič
E 965	Maltitol	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano, pouze jako nosič
E 966	Laktitol	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano, pouze jako nosič
E 967	Xylitol	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano, pouze jako nosič
E 968	Erythritol	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano, pouze jako nosič
E 1103	Invertáza	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	
E 1200	Polydextrosa	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1404	Oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano

## ▼ M3

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Lze danou látku použít jako nosič?
E 1410	Fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1412	Zesíťovaný fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1413	Fosforečnan zesíťovaného fosforečnanu škrobu	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1414	Acetylovaný zesíťovaný fosforečnan škrobu	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1420	Acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1422	Acetylovaný zesíťovaný adipan škrobu	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1440	Hydroxypropylester škrobu	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1442	Hydroxypropylester zesíťovaného fosforečnanu škrobu	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	ano
E 1452	Škrobový oktenylsukcinát hlinitý	35 000 mg/kg v konečné potravíně	v doplňcích stravy ve smyslu směrnice 2002/46/ES kvůli jeho použití ve vitaminových přípravcích, pouze k opouzdření tablet	ano
E 1518	Glyceryltriacetát	( <sup>1</sup> )	všechny živiny	ano, pouze jako nosič
E 1520 ( <sup>1</sup> )	Propan-1, 2-diol (propylen-glykol)	1 000 mg/kg v konečné potravíně (jako přenesená látka)	všechny živiny	ano, pouze jako nosič

(<sup>1</sup>) Maximální množství pro E 1518 a E 1520 ze všech zdrojů v potravinách je 3 000 mg/kg (jednotlivě nebo v kombinaci s E 1505 a E 1517). U nápojů, s výjimkou krémových likérů, je maximální množství pro E 1520 1 000 mg/l ze všech zdrojů.

## Část B

— Potravinářské přídatné látky přidávané do živin určených k použití v potravinách pro kojence a malé děti uvedených v příloze II části e bodě 13.1

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Kategorie potravin
E 301	Askorban sodný	celkový přenos 75 mg/l	potahy živinných přípravků obsahujících polynenasycené mastné kyseliny	potraviny pro kojence a malé děti

## ▼ M3

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Kategorie potravin
E 304 (i)	Askorbylpalmitát	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1	všechny živiny	potraviny pro kojence a malé děti
E 306 E 307 E 308 E 309	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů ALFA-tokoferol Gama-tokoferol Delta-tokoferol	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1	všechny živiny	potraviny pro kojence a malé děti
E 322	Lecitiny	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1	všechny živiny	potraviny pro kojence a malé děti
E 330	Kyselina citronová	<i>quantum satis</i>	všechny živiny	potraviny pro kojence a malé děti
E 331	Citronany sodné	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1 a budou dodrženy podmínky použití v něm specifikované	všechny živiny	potraviny pro kojence a malé děti
E 332	Citronany draselné	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1 a budou dodrženy podmínky použití v něm specifikované	všechny živiny	potraviny pro kojence a malé děti
E 333	Citronany vápenaté	celkový přenos 0,1 mg/kg, vyjádřeno jako vápník, a v rámci limitu pro množství vápníku a poměru vápník/fosfor, jak jsou stanoveny pro danou kategorii potravin	všechny živiny	potraviny pro kojence a malé děti

## ▼ M3

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Kategorie potravin
E 341 (iii)	Fosforečnan vápenatý	mělo by být dodrženo maximální množství 1 000 mg/kg vyjádřené jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ze všech zdrojů v konečné potravíně, které je uvedeno v příloze II části E bodě 13.1.3 (pouze u E 341 (iii) s ustanovením o maximálním množství hliníku)	všechny živiny	obilné a ostatní příkrmy pro kojenice a malé děti podle směrnice 2006/125/ES
E 401	Alginan sodný	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1.3	všechny živiny	obilné a ostatní příkrmy pro kojenice a malé děti podle směrnice 2006/125/ES
E 402	Alginan draselný	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1	všechny živiny	obilné a ostatní příkrmy pro kojenice a malé děti podle směrnice 2006/125/ES
E 404	Alginan vápenatý	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1.3	všechny živiny	obilné a ostatní příkrmy pro kojenice a malé děti podle směrnice 2006/125/ES
E 414	Arabská guma	150 000 mg/kg v živinném přípravku a 10 mg/kg přenesené látky v konečném produktu	všechny živiny	potraviny pro kojenice a malé děti
E 415	Xanthan	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1.3	všechny živiny	obilné a ostatní příkrmy pro kojenice a malé děti podle směrnice 2006/125/ES
E 421	Mannitol	tisícinásobně více než vitamin B12 celkový přenos 3 mg/kg	jako nosič pro vitamin B12	potraviny pro kojenice a malé děti



## ▼ M3

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Kategorie potravin
E 440	Pektiny	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1	všechny živiny	pokračovací kojenecká výživa a obilné a ostatní příkrmky pro kojence a malé děti podle směrnice 2006/125/ES
E 466	Karboxymethylcelulosa, sodná sůl karboxymethylcelulosity, celulosová guma	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1	všechny živiny	dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely pro kojence a malé děti podle směrnice 1999/21/ES
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselin	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1 a budou dodrženy podmínky použití v něm specifikované	všechny živiny	potraviny pro kojence a malé děti
E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1	všechny živiny	počáteční kojenecká výživa a pokračovací výživa zdravých kojenců a malých dětí
E 551	Oxid křemičitý	10 000 mg/kg v živinných přípravcích	sušené živinné přípravky v prášku	potraviny pro kojence a malé děti
E 1420	Acetylovaný škrob	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1.3	všechny živiny	obilné a ostatní příkrmky pro kojence a malé děti podle směrnice 2006/125/ES
E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu	přenos 100 mg/kg	vitaminové přípravky	potraviny pro kojence a malé děti
		přenos 1 000 mg/kg	přípravky polyneenasycených mastných kyselin	

▼ **M3**

Číslo E potravinářské přídatné látky	Název potravinářské přídatné látky	Maximální množství	Živina, do níž lze danou potravinářskou přídatnou látku přidávat	Kategorie potravin
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	pro použití v živinných přípravcích za podmínky, že v potravinách nedojde k překročení maximálního množství uvedeného v příloze II části E bodě 13.1.3	všechny živiny	obilné a ostatní příkrmy pro kojenče a malé děti podle směrnice 2006/125/ES

*Poznámka: Všeobecná pravidla pro podmínky použití potravinářských přídatných látek v části 5*

- 1) Potravinářské přídatné látky v tabulce 1 části 6 této přílohy, jejichž použití v potravinách je obecně povoleno podle zásady *quantum satis*, zařazené do přílohy II části C(1) skupiny I byly zařazené jako potravinářské přídatné látky v živinách podle obecné zásady *quantum satis*, není-li uvedeno jinak.
- 2) U fosfátů a křemičitanů, jsou-li použity jako přídatné látky, byly stanoveny maximální limity pouze v živinných přípravcích a nikoliv v konečné potravíně.
- 3) U ostatních potravinářských přídatných látek s číselnou hodnotou ADI byly stanoveny maximální limity v živinných přípravcích i v konečné potravíně.
- 4) Žádné potravinářské přídatné látky nejsou povoleny k fungování jako barvivo, náhradní sladidlo nebo jako látka zvýrazňující chuť a vůni.

## ČÁST 6

## Definice skupin potravinářských přídatných látek pro účely částí 1 až 5

Tabulka 1

Číslo E	Název
E 170	Uhličitan vápenatý
E 260	Kyselina octová
E 261	Octany draselné
E 262	Octany sodné
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
E 306	Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů

▼ **M18**▼ **M3**

▼ **M3**

Číslo E	Název
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
E 331	Citronany sodné
E 332	Citronany draselné
E 333	Citronany vápenaté
E 334	Kyselina vinná (L(+)-)
E 335	Vínany sodné
E 336	Vínany draselné
E 337	Vinan sodno-draselný
E 350	Jablečnany sodné
E 351	Jablečnan draselný
E 352	Jablečnany vápenaté
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 407a	Afínát řasy Euchema
E 410	Karubin
E 412	Guma guar
E 413	Tragant
E 414	Arabská guma

## ▼ M3

Číslo E	Název
E 415	Xanthan
E 417	Guma tara
E 418	Guma gellan
E 422	Glycerol
E 440	Pektiny
E 460	Celulosa
E 461	Methylcelulosa
E 462	Ethylcelulosa
E 463	Hydroxypropylcelulosa
E 464	Hydroxypropylmethylcelulosa
E 465	Ethylmethylcelulosa
E 466	Karboxymethylcelulosa, sodná sůl karboxymethylcelulosity, celulosová guma
E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymethylcelulosa, enzymaticky hydrolyzovaná celulosová guma
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 diacetylvinnou
E 472f	Směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou a vinnou
E 500	Uhličitany sodné
E 501	Uhličitany draselné
E 503	Uhličitany amonné
E 504	Uhličitany hořečnaté
E 507	Kyselina chlorovodíková
E 508	Chlorid draselný
E 509	Chlorid vápenatý
E 511	Chlorid hořečnatý
E 513	Kyselina sírová

## ▼ M3

Číslo E	Název
E 514	Sírany sodné
E 515	Sírany draselné
E 516	Sírany vápenaté
E 524	Hydroxid sodný
E 525	Hydroxid draselný
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 949	Vodík
E 1103	Invertáza
E 1200	Polydextrosa
E 1404	Oxidovaný škrob
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 oktenyljantarátu škrobu
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob

▼ **M3**

Tabulka 2

**Kyselina sorbová – sorbany**

Číslo E	Název
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý

Tabulka 3

**Oxid siřičitý – 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

Tabulka 4

**Polysorbáty**

Číslo E	Název
E 432	Polyoxyethylensorbitanmonolaurát (polysorbát 20)
E 433	Polyoxyethylensorbitanmonooleát (polysorbát 80)
E 434	Polyoxyethylensorbitanmonopalmitát (polysorbát 40)
E 435	Polyoxyethylensorbitanmonostearát (polysorbát 60)
E 436	Polyoxyethylensorbitantristearát (polysorbát 65)

Tabulka 5

**Estery sorbitanů**

Číslo E	Název
E 491	Sorbitanmonostearát
E 492	Sorbitantristearát
E 493	Sorbitanmonolaurát
E 494	Sorbitanmonooleát
E 495	Sorbitanmonopalmitát

▼ **M3***Tabulka 6***Kyselina fosforečná – fosfáty – di- tri- a polyfosfáty**

Číslo E	Název
E 338	Kyselina fosforečná
E 339	Fosforečnany sodné
E 340	Fosforečnany draselné
E 341	Fosforečnany vápenaté
E 343	Fosforečnany hořečnaté
E 450	Difosforečnany
E 451	Trifosforečnany
E 452	Polyfosforečnany

*Tabulka 7***Kyselina alginová – alginany**

Číslo E	Název
E 400	Kyselina alginová
E 401	Alginan sodný
E 402	Alginan draselný
E 403	Alginan amonný



## PŘÍLOHA IV

**Tradiční potraviny, u nichž mohou některé členské státy zachovat zákaz používání některých kategorií potravinářských přídatných látek**

Členský stát	Potravina	Kategorie přídatných látek, pro které může být zákaz zachován
Německo	Tradiční německé pivo („Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut“)	Všechny kromě propelentů
Francie	Tradiční francouzský chléb	Všechny
Francie	Tradiční francouzské konzervované lanýže	Všechny
Francie	Tradiční francouzští konzervovaní hlemýždi	Všechny
Francie	Tradiční francouzská husa a kachna zalitá v sádle („confit“)	Všechny
Rakousko	Tradiční rakouský sýr „Bergkäse“	Všechny kromě konzervantů
Finsko	Tradiční finská kaše „mämmi“	Všechny kromě konzervantů
Švédsko Finsko	Tradiční švédské a finské ovocné sirupy	Barviva
Dánsko	Tradiční dánské masové kuličky „kødboller“	Konzervanty a barviva
Dánsko	Tradiční dánská pomazánka „leverpostej“	Konzervanty (kromě kyseliny sorbové) a barviva
Španělsko	Tradiční španělský salám „lomo embuchado“	Všechny kromě konzervantů a antioxidantů
Itálie	Tradiční italský salám „mortadella“	Všechny kromě konzervantů, antioxidantů, látek pro úpravu pH, látek zvýrazňujících chuť, stabilizátorů a balicích plynů
Itálie	Tradiční italské uzeniny „cotechino e zampone“	Všechny kromě konzervantů, antioxidantů, látek pro úpravu pH, látek zvýrazňujících chuť, stabilizátorů a balicích plynů



**▼ B***PŘÍLOHA V***Seznam potravinářských barviv, na která odkazuje článek 24 a u nichž musí označení potravin obsahovat doplňující informace**

Potraviny obsahující jedno nebo více těchto potravinářských barviv	informace
Žlut' SY (E 110) (*)	„název nebo číslo E barviva/barviv: mohou nepříznivě ovlivňovat činnost a pozornost dětí“
Chinolinová žlut' SY (E 104) (*)	
Azorubin (E 122) (*)	
Červeň allura (E 129) (*)	
Tartrazin (E 102) (*)	
Ponceau 4R (E 124) (*)	

(\*) ► **M1** S výjimkou:

- a) potravin, u nichž bylo barvivo/barviva použita pro účely označení zdravotní nezávadnosti či jiných označení masných výrobků, popřípadě pro razítkování či dekorační barvení skořápek vajec, a
- b) nápojů obsahujících více než 1,2 % (obj.) alkoholu. ◀