

Sbírka předpisů Švédské národní potravinářské agentury

ISSN 1651-3533

Předpisy Švédské národní potravinářské agentury týkající se šňupacího tabáku,

LIVSFS 0000:0
(H 00)

Zveřejněno dne
[Klikněte sem a
zadejte datum.](#)

Přijato dne [Klikněte sem a zadejte datum.](#)

Na základě článků 5–7, 30 a 31 nařízení o potravinách (2006:813) Švédská národní potravinářská agentura¹ stanoví následující.

Oblast působnosti

§ 1 Tyto předpisy obsahují ustanovení o šňupacím tabáku, výrobcích podobných šňupacímu tabáku a žvýkacím tabáku určených pro spotřebitele na švédském trhu.

Ustanovení o výrobcích, na které se vztahují tato nařízení, lze nalézt také v zákoně (2018:2088) o tabákových a podobných výrobcích a v zákoně (2022:1257) o beztabákových výrobcích obsahujících nikotin.

Pojmy a definice

§ 2 Pro účely těchto nařízení:

1. pojem potravinářské přídatné látky se rozumí, jak je definován v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 ze dne 16. prosince 2008 o potravinářských přídatných látkách;
2. následující pojmy se rozumí, jak jsou definovány v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008 ze dne 16. prosince 2008 o látkách určených k aromatizaci a některých složkách potravin vyznačujících se aromatem pro použití v potravinách nebo na jejich povrchu a o změně

¹ Viz směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

nařízení Rady (EHS) č. 1601/91, nařízení (ES) č. 2232/96 a (ES) č. 110/2008 a směrnice 2000/13/ES:

- látky určené k aromatizaci;
- látky určené k aromatizaci kouře; a
- potraviny s aromatickými vlastnostmi; a

3. pojmem materiály a předměty určené pro styk s potravinami se rozumí materiály a předměty, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS.

Složky

§ 3 Šňupací tabák, výrobky podobné šňupacímu tabáku a žvýkácí tabák nesmí obsahovat složky představující riziko pro lidské zdraví, s výjimkou tabáku a nikotinu a složek výslovně uvedených níže.

Přídavné látky

§ 4 Do šňupacího a žvýkácího tabáku lze přidávat pouze potravinářské přídavné látky uvedené v příloze těchto předpisů. Podmínky použití jsou uvedeny v příloze.

Potravinářské přídavné látky se používají pro funkce stanovené v příloze I nařízení (ES) č. 1333/2008 a musí splňovat specifikace platné pro danou potravinářskou přídavnou látku v souladu s nařízením Komise (EU) č. 231/2012 ze dne 9. března 2012, kterým se stanoví specifikace pro potravinářské přídavné látky uvedené v přílohách II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008.

Látky určené k aromatizaci

§ 5 Do šňupacího a žvýkácího tabáku mohou být přidávány pouze látky určené k aromatizaci, včetně látek určených k aromatizaci kouře, a potraviny s aromatickými vlastnostmi, které mohou být použity v potravinách, aby se dodala nebo změnila jejich vůně nebo chuť.

Nové potraviny

§ 6 Potraviny, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2283 o nových potravinách, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011 a o zrušení nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 a nařízení Komise (ES) č. 1852/2001, mohou být obsaženy ve šňupacím a žvýkáčím tabáku, pokud jsou povoleny v souladu s uvedeným nařízením.

Voda

§ 7 Voda používaná při výrobě a přípravě šňupacího tabáku, výrobků podobných šňupacímu tabáku a žvýkacího tabáku musí splňovat požadavky stanovené v předpisech Švédské národní potravinářské agentury (LIVSFS 2022:12) o pitné vodě.

Kontaminující látky

§ 8 Šňupací tabák, výrobky podobné šňupacímu tabáku a žvýkací tabák nesmí obsahovat:

- olovo v množstvích vyšších než 3 mg/kg;
- aflatoxiny B¹, B², G¹ a G² (celkem) v množstvích vyšších než 0,005 mg/kg; nebo
- benzo[a]pyren v množstvích nad 0,003 mg/kg sušiny.

Šňupací a žvýkací tabák rovněž nesmí obsahovat pro tabák specifické nitrosaminy NNN a NNK (celkem) v množství vyšším než 2 mg/kg sušiny.

Hmotnost sušiny se stanoví zavedenou metodou, která prokazatelně umožňuje přesné stanovení tohoto obsahu.

Hygiena

§ 9 Provozovatelé zabývající se výrobou šňupacího tabáku, výrobků podobných šňupacímu tabáku nebo žvýkacího tabáku o musí v případě, že je to nezbytné pro zachování uspokojivé hygieny, dodržovat přílohu II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin takto:

1. obecné požadavky na prostory uvedené v kapitole I;
2. zvláštní požadavky na prostory uvedené v kapitole II;
3. přeprava uvedená v kapitole IV s výjimkou bodu 4;
4. vybavení uvedené v kapitole V;
5. potravinový odpad uveden v kapitole VI;
6. zásobování vodou uvedené v kapitole VII;
7. osobní hygiena uvedená v kapitole VIII,
8. potraviny uvedené v kapitole IX bodech 1–5; a
9. školení uvedené v kapitole XII.

Analýza rizik a kritické kontrolní body

§ 10 Provozovatelé zabývající se výrobou šňupacího tabáku, výrobků podobných šňupacímu tabáku nebo žvýkacího tabáku musí v případě potřeby splnit požadavky těchto předpisů:

1. zavést, provádět a udržovat jeden nebo více stálých postupů založených na zásadách HACCP v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004;

2. zajistit aktuálnost veškeré dokumentace, která popisuje postupy podle bodu 1; a
3. vést dokumentaci a záznamy po přiměřeně dlouhou dobu.

Materiály a předměty, které přicházejí do styku se šňupacím tabákem, výrobky podobnými šňupacímu tabáku a žvýkacím tabákem

§ 11 Materiály a předměty, které přicházejí do styku se šňupacím tabákem, výrobky podobnými šňupacímu tabáku a žvýkacím tabákem, musí splňovat požadavky na složení a vlastnosti materiálů a předmětů určených pro styk s potravinami.

Informace o obalech

§ 12 Na baleních šňupacího tabáku, výrobků podobných šňupacímu tabáku a žvýkacího tabáku dodávaných přímo spotřebiteli musí být uvedeny tyto informace:

1. čisté množství v gramech;
2. datum výroby;
3. pokyny pro skladování, pokud je skladování důležité pro dobu použitelnosti;
4. jméno a adresa výrobce, balírny nebo prodávajícího. Adresa může být nahrazena internetovou stránkou nebo telefonním číslem výrobce, balírny nebo prodejce ve Švédsku.

§ 13 Na baleních šňupacího nebo žvýkacího tabáku dodávaných přímo spotřebiteli se uvede označení výrobku, a to šňupacího nebo žvýkacího tabáku.

Místo označení výrobku nelze použít ochrannou známku, obchodní značku nebo smyšlený název.

§ 14 Na obalech výrobků podobných šňupacímu tabáku bez nikotinu dodávaných přímo spotřebiteli musí být uveden seznam všech složek obsažených ve výrobku v sestupném pořadí podle hmotnosti (seznam složek).

§ 15 Informace, které mají být uvedeny na obalech šňupacího tabáku, výrobků podobných šňupacímu tabáku a žvýkacího tabáku podle § 12 až 14, musí být ve švédštině. Jiný jazyk může být použit, pokud se od švédštiny liší jen nepatrně.

Informace musí být rovněž dobře viditelné, jasně čitelné, trvalé a snadno srozumitelné.

Sledovatelnost

§ 16 Šňupací tabák, výrobky podobné šňupacímu tabáku a žvýkací tabák, jakož i složky v nich obsažené, musí být sledovatelné ve všech fázích výroby,

zpracování a distribučního řetězce šňupacího tabáku, výrobků podobných šňupacímu tabáku nebo žvýkacího tabáku.

Subjekty, které se zabývají výrobou šňupacího tabáku, výrobků podobných šňupacímu tabáku nebo žvýkacího tabáku, musí mít zavedeny systémy a postupy pro identifikaci subjektů, od nichž získaly složky určené pro šňupací tabák, výrobky podobné šňupacímu tabáku nebo žvýkací tabák nebo které by je mohly obsahovat, jakož i všech subjektů, které získaly jejich výrobky, ale nikoli spotřebitelů.

Registrace

§ 17 Provozovatelé zabývající se výrobou šňupacího tabáku, výrobků podobných šňupacímu tabáku nebo žvýkacího tabáku písemně oznámí svá výrobní zařízení k registraci orgánu příslušnému k registraci zařízení podle § 23 nařízení o potravinách (2006:813).

§ 18 Oznámení o registraci výrobního zařízení musí obsahovat tyto informace o provozovateli a zařízení:

1. jméno a kontaktní údaje;
2. identifikační číslo právnické osoby, identifikační číslo fyzické osoby, koordinační číslo nebo, pokud takové informace pro osobu se sídlem v jiné zemi v rámci Evropského hospodářského prostoru (EHP) neexistují, odpovídající identifikační údaje;
3. informace o prostorách, místech nebo lokalitách, kde mají být provozní činnosti prováděny;
4. popis povahy a rozsahu provozní činnosti
5. případně informace o tom, jak dlouho bude provozní činnost prováděna.

Provozovatel na požádání poskytne také další informace nezbytné pro vyřízení oznámení.

§ 19 Provoz v zařízení, které má být oznámeno k registraci, může být zahájen, jakmile orgán zařízení zaregistruje. Provoz však může být zahájen dva týdny po obdržení oznámení úřadem, pokud úřad zařízení ještě nezaregistroval.

Povinnost poskytovat informace

§ 20 Provozovatelé zabývající se výrobou šňupacího tabáku, výrobků podobných šňupacímu tabáku nebo žvýkacího tabáku zajistí, aby měl úřad k dispozici aktuální informace o registrovaných zařízeních, včetně toho, že úřadu oznámí významné změny ve své činnosti a uzavření stávajících zařízení.

-
1. Tyto předpisy vstoupí v platnost dne 1. ledna 2024.

2. Tyto předpisy ruší předpisy Švédské národní potravinářské agentury (LIVSFS 2012:6) týkající se šňupacího a žvýkacího tabáku.
3. Pro provozovatele zabývající se výrobou výrobků podobných šňupacímu tabáku se ustanovení o registraci v oddílech 17-19 použijí od 1. července 2024. Ustanovení § 19 se však nevztahuje na operace zahájené před 1. červencem 2024.
4. Balení výrobků podobných šňupacímu tabáku, které nesplňují ustanovení § 12, 14 a 15, mohou být spotřebitelům na švédském trhu k dispozici až do vyčerpání zásob za předpokladu, že byly uvedeny na trh nebo označeny před 1. červencem 2024.
5. Šňupací nebo žvýkací tabák obsahující oxid titaničitý (E 171) může být spotřebitelům na švédském trhu k dispozici až do vyčerpání zásob, pokud byl uveden na trh nebo zabalen před 1. červencem 2024.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(právní oddělení)

Potravinářské přídatné látky povolené pro účely § 4

Podmínky. Pokud není níže uveden maximální obsah, lze potravinářské přídatné látky používat podle zásady *quantum satis*, tj. není stanoven maximální obsah pro použití. Přídatné látky však musí být používány v souladu se správnou výrobní praxí, v množství, které není vyšší, než je nezbytné k dosažení požadovaného účelu, a tak, aby neuváděly spotřebitele v omyl.

E číslo	Název a podmínky
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 uhlíková čern
E 160a	Karoteny
E 160c	Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin
E 162	Betalainová červeň, betanin
E 163	Antokyany
E 170	Uhličitan vápenatý
E 172	Oxidy a hydroxidy železa
E 202	Sorban draselný; max. 2 g/kg
E 260	Kyselina octová
E 261	Octan draselný
E 262	Octany sodné i) Octan sodný ii) Hydrogenacetát sodný (diacetát sodný)
E 263	Octan vápenatý
E 270	Kyselina mléčná
E 280–283	Kyselina propionová a propionáty; max. 2 g/kg
E 290	Oxid uhličitý
E 296	Kyselina jablečná

E číslo	Název a podmínky
E 300	Kyselina askorbová
E 301	Askorbát sodný
E 302	Askorbát vápenatý
E 304	Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou (i) Askorbylpalmitát (ii) Askorbylstearát
E 306	Extrakt bohatý na tokoferol
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gama-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 319	Terciární butylhydrochinon (TBHQ); max. 300 mg/kg
E 322	Lecitiny
E 325	Mléčnan sodný
E 326	Mléčnan draselný
E 327	Mléčnan vápenatý
E 330	Kyselina citronová
E 331	Citronany sodné (i) Citronan monosodný (ii) Citronan disodný (iii) Citronan trisodný
E 332	Citronany draselné (i) Citronan monodraselný (ii) Citronan tridraselný
E 333	Citronany vápenaté (i) Citronan monovápenatý (ii) Citronan divápenatý (iii) Citronan trivápenatý
E 334	Kyselina L-tartarová
E 335	Vinany sodné (i) Vínan monosodný (ii) Vínan disodný
E 336	Vinany draselné (i) Vínan monodraselný (ii) Vínan didraselný
E 337	Vínan sodno-draselný
E 350	Maláty sodné (i) Malát sodný (ii) Hydrogenmalát sodný
E 351	Malát draselný

E číslo	Název a podmínky
E 352	Maláty vápenaté (i) Malát vápenatý (ii) Hydrogenmalát vápenatý
E 354	Vínan vápenatý
E 380	Citronan triamonný
E 400	Kyselina alginová
E 401	Alginát sodný
E 402	Alginát draselný
E 403	Alginát amonný
E 404	Alginát vápenatý
E 406	Agar
E 407	Karagenan (může být standardizován s cukry, pokud je to uvedeno vedle čísla a názvu)
E 407a	Guma Eucheuma (může být standardizovaná s cukry, pokud je to uvedeno vedle čísla a názvu)
E 410	Karubin (ne při výrobě dehydratovaných výrobků určených k rehydrataci při požití)
E 412	Guma guara (ne při výrobě dehydratovaných produktů určených k rehydrataci při požití)
E 413	Tragant
E 414	Arabská guma
E 415	Xanthan (ne při výrobě dehydratovaných produktů určených k rehydrataci při požití)
E 417	Guma tara (ne při výrobě dehydratovaných produktů určených k rehydrataci při požití)
E 418	Guma gellan
E 420	Sorbitol; max. 100 g/kg
E 421	Mannitol (k jinému použití než jako sladidlo)
E 422	Glycerol
E 425	Konjak; max. 10 g/kg i) Konjaková guma ii) Konjakový glukomannan
E 440	Pektiny (mohou být standardizovány s cukry, pokud je to uvedeno vedle čísla a názvu) (i) Pektin (ii) Amidovaný pektin
E 460	Celulóza (i) Mikrokrystalická celulóza (ii) Prášková celulóza
E 461	Methylcelulóza
E 462	Ethylcelulóza
E 463	Hydroxypropylcelulóza

E číslo	Název a podmínky
E 464	Hydroxypropylmethylcelulóza
E 465	Ethylmethylcelulóza
E 466	Karboxymethylcelulóza, celulózová guma
E 469	Enzymově hydrolyzovaná karboxymethylcelulóza, enzymově hydrolyzovaná celulózová 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 octovou
E 472c	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mléčnou
E 472d	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mléčnou
E 472e	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citrónovou
E 472f	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citrónovou
	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou vinnou
	Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mono- a diacetylvinnou
	Směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinami octovou a vinnou
E 500	Uhličitany sodné (i) Uhličitan sodný (ii) Hydrogenuhlíčitan sodný (iii) Seskviuhlíčitan sodný
E 501	Uhličitany draselné (i) Uhličitan draselný (ii) Hydrogenuhlíčitan draselný
E 503	Uhličitany amonné (i) Uhličitan amonný (ii) Hydrogenuhlíčitan amonný
E 504	Uhličitany hořečnaté (i) Uhličitan hořečnatý (ii) Uhličitan-dihydroxid hořečnatý
E 507	Kyselina chlorovodíková
E 508	Chlorid draselný
E 509	Chlorid vápenatý
E 511	Chlorid hořečnatý
E 513	Kyselina sírová
E 514	Sírany sodné (i) Síran sodný (ii) Hydrogensíran sodný
E 515	Sírany draselné

E 516	(i) Síran draselný (ii) Hydrogensíran draselný Síran vápenatý
-------	---

E číslo	Název a podmínky
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 620	Kyselina L-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
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 901	Včelí vosk, bílý a žlutý; max 600 mg/kg
E 903	Karnaubský vosk max 200 mg/kg
E 904	Šelak; max. 600 mg/kg
E 938	Argon
E 939	Helium

10 g/kg, jednotlivě
nebo v kombinaci, vyjádřeno jako
kyselina glutamová

500 mg/kg, jednotlivě
nebo v kombinaci, vyjádřeno jako
kyselina guanylová

max 600 mg/kg
celkem

E číslo	Název a podmínky
E 941	Dusík
E 942	Oxid dusný
E 948	Kyslík
E 949	Vodík
E 950	Acesulfam K; max. 4 g/kg
E 953	Isomalt (k jinému použití než jako sladidlo)
E 954	Sacharin; max. 2,5 g/kg
E 965	Maltitol (k jinému použití než jako sladidlo) i) Maltitol ii) Maltitolový sirup
E 966	Laktitol (k jinému použití než jako sladidlo)
E 967	Xylitol (k jinému použití než jako sladidlo)
E 968	Erythritol (k jinému použití než jako sladidlo)
E 1103	Invertáza
E 1200	Polydextróza
E 1201	Polyvinylpyrolidon, max. 30 g/kg
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	Acetát škrobu
E 1422	Acetylovaný zesíťovaný adipan škrobu
E 1440	Hydroxypropylether škrobu
E 1442	Hydroxypropylether zesíťovaného fosforečnanu škrobu
E 1450	Sodná sůl oktenyljantaranu škrobu
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob
E 1520	Propylenglykol; max. 40 g/kg