

Vážené kolegyně a kolegové,

všichni se ve své praxi denně setkáváme s přídatnými látkami v potravinách, proto jsme se rozhodli v rámci našich možností připravit pro vás pomocnou příručku pro lepší orientaci ve spleti neustále diskutovaných E-čísel. Tato příručka má pouze informativní charakter, při řešení legislativních záležitostí vám doporučujeme ověřit veškerá data v právních předpisech.

V členských státech Evropské unie došlo po velmi zdoluhavém vývoji legislativy ke sjednocení právní úpravy přídatných látek do potravin, čímž jsou jednoznačně a shodně definovány látky, které je možno použít a za jakých podmínek. Tímto sjednocením právní úpravy byla dána spotřebitelům stejná úroveň ochrany a podstatně se zjednodušil systém pohybu potravinářských výrobků. Doposud byla právní úprava v jednotlivých státech odlišná, a to nejen co do možnosti použití přídatných látek, ale i co do rozlišování přídatná látka - potravin. I my pevně věříme, že i v naší zemi bude konečně zaveden systém fungující v Evropské unii, sníží se rozsah různých byrokratických bariér ze strany státní správy, která se velmi těžko loučí se svými neomezenými pravomocemi a možností rozhodovat na základě sympatií či antipatií vůči různým podnikatelským subjektům.

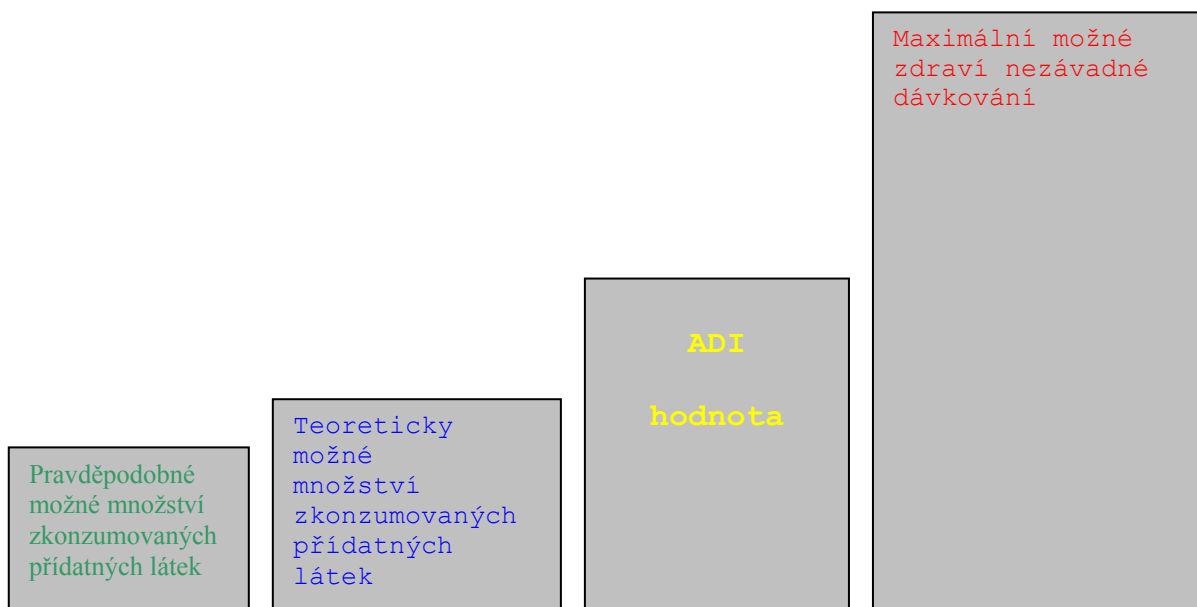
Neustále rostoucí znalosti a zájem konečných konzumentů o zdravé stravování obrací stále více jejich pozornost na složení potravin a způsob deklarace přídatných látek. Bohužel i ve vyspělých státech je úroveň informovanosti o přídatných látkách velmi nízká a prakticky se zužuje pouze na sledování obalu, zda jsou deklarována nějaká E-čísla. K této dezinformovanosti často přispívají kromě novinářů i neprofesionálním přístupem a neznalostí problematiky někteří lékaři a orgány státní správy.

Bez přídatných látek si nelze dnešní potravinářský průmysl ani představit. Některé výrobky by nebylo technologicky možné ani vyrobit. Jelikož je průmyslová výroba nucena domýšlet, jak je zacházeno s potravinami po jejich zakoupení v obchodě, následné manipulaci až po vlastní spotřebování, je často použití přídatných látek doslova v zájmu konzumentů. V očích drtivé většiny lidí je látka označená na výrobku E-číslem automaticky považována za zdraví škodlivou chemikálii. Prakticky nikdo z nás si neuvědomuje, že celý náš život je provázen chemií a je závislý na chemických procesech. Navíc celá řada „přídatných látek“ ačkoliv mají své E-číslo, jsou ve své podstatě zcela přírodními potravinami. Pro příklad lze uvést Barviva - šťávu z červené řepy, paprikový oleoresin,

chlorofyl; emulgátor - lecitin; želírující a zahušťující látky - algináty, karagenany, guar, pektin až po látky zvýrazňující

chut' - glutamáty, které se získávají z určitých mořských rostlin. Mnohé přídatné látky jsou pak chemickou cestou vyráběné identické látky s přírodními.

V průběhu let, kdy byly jednotlivé přídatné látky definovány a začalo se uvažovat o jejich použití do potravinářských výrobků, byly podrobeny a neustále jsou podrobovány testování, aby bylo zabráněno případnému poškození zdraví konzumentů. Při světové zdravotnické organizaci FAO/WHO vznikl expertní výbor - JECFA, který se zabývá výzkumem potravinářských přísad a sleduje jejich vliv na zdraví člověka. Jsou stanoveny tzv. ADI-hodnoty (Acceptable Daily Intake = akceptovatelné denní dávky), které se stanovují v mg pro kg tělesné hmotnosti a den. ADI-hodnoty jsou stanovovány tak, že udávaná hodnota je několikanásobně nižší než hraniční hodnota, od které by mohlo docházet k vlivu na zdraví člověka (např. je-li hraniční hodnota 100 mg pro kg tělesné hmotnosti a den, pak ADI-hodnota je stanovena na 1 mg pro kg tělesné hmotnosti a den; tedy 100x méně). V praxi používaná množství přídatných látek se pohybují hluboko pod teoreticky možným zkonsumovaným množstvím, které je zároveň podstatně nižší než ADI-hodnota.



## Vysvětlivky:

<b>E<sup>1</sup></b>	č. <sup>2</sup> e. <sup>2</sup> d. <sup>2</sup>	<b>K<sup>3</sup></b> <b>P<sup>3</sup></b> <b>K<sup>3</sup></b>
<sup>4</sup>		

<sup>1</sup> E-číslo

<sup>2</sup> č-český, e-anglický, d-německý název přídatné látky

<sup>3</sup> označení skupiny, viz. následující tabulka

<sup>4</sup> stručný popis přídatné látky

<p><b>A</b> - antioxidant  <b>A</b> - antioxidant  <b>A</b> - Antioxidationsmittel</p> <p><b>B</b> - barvivo  <b>C</b> - colour  <b>F</b> - Farbstoff</p> <p><b>E</b> - emulgátor  <b>E</b> - emulsifier  <b>E</b> - Emulgator</p> <p><b>K</b> - konzervant  <b>P</b> - preservativ  <b>K</b> - Konservierungsstoff</p> <p><b>Kl</b> - kypřicí látky  <b>Ra</b> - raising agent  <b>B</b> - Backtriebmittel</p> <p><b>Ks</b> - kyselina  <b>Ac</b> - acid  <b>S</b> - Säuerungsmittel</p> <p><b>L</b> - lešticí látka  <b>Sa</b> - shining agent  <b>Ü</b> - Überzugsmittel</p> <p><b>Mš</b> - modifikovaný škrob  <b>Ms</b> - modified starch  <b>Ms</b> - Modifizierte Stärke</p> <p><b>Ns</b> - náhradní sladidlo  <b>Sw</b> - sweetener  <b>Sü</b> - Süßungsmittel</p> <p><b>O</b> - odpěňovač  <b>Aa</b> - antifoaming agents  <b>Sv</b> - Schaumverhüter</p> <p><b>P</b> - plyn, balicí  <b>Ae</b> - aerosol  <b>Tg</b> - Treibgas</p>	<p><b>Pch</b> - posilovač chuti  <b>Fe</b> - flavour enhancers  <b>Gv</b> - Geschmackverstärker</p> <p><b>Pn</b> - plnivo  <b>Ba</b> - bulking agent  <b>Fü</b> - Füllstoff</p> <p><b>Ps</b> - protispékavé látky  <b>Ag</b> - anticaking agent  <b>Tm</b> - Trennmittel</p> <p><b>Rk</b> - regulátor kyselosti  <b>Ar</b> - acid regulator  <b>Sr</b> - Säureregulator</p> <p><b>St</b> - stabilizátor  <b>St</b> - stabiliser  <b>St</b> - Stabilisator</p> <p><b>Ts</b> - tavící soli  <b>Ms</b> - melting salt  <b>Sch</b> - Schmelzsalz</p> <p><b>Z</b> - zahušťovadlo  <b>Th</b> - Thickener  <b>V</b> - Verdickungsmittel</p> <p><b>Zl</b> - zvlhčující látka  <b>Ma</b> - moisturing agent  <b>Fh</b> - Feuchthaltemittel</p> <p><b>Zm</b> - látka zlepš. mouku  <b>Im</b> - Improving flour matter  <b>M</b> - Mehlbehandlungsmittel</p> <p><b>Zp</b> - zpevňující látky  <b>Fa</b> - Firming agent  <b>Fm</b> - Festigungsmittel</p> <p><b>Ž</b> - želírující látka  <b>G</b> - gelling agent  <b>G</b> - Geliermittel</p>
--	--

<b>E 100</b>	<p>č. <b>Kurkumin</b>  e. <b>curcumin; natural yellow 3</b>  d. <b>Kurkumin</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Žluté přírodní barvivo získávané ze žlutých koření		
<b>E 101(i)</b>	<p>č. <b>Riboflavin; vitamin B<sub>2</sub></b>  e. <b>lactoflavin; riboflavin; vitamin B<sub>2</sub></b>  d. <b>Lactoflavin; Riboflavin; Vitamin B<sub>2</sub></b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Přírodní organické žluté barvivo		
<b>E 101(ii)</b>	<p>č. <b>Riboflavin-5'-fosfát</b>  e. <b>riboflavin-5'-phosphate</b>  d. <b>Riboflavin-5'-phosphat</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Přírodní organické žluté barvivo		
<b>E 102</b>	<p>č. <b>Tartrazin</b>  e. <b>tartrazine; food yellow 4</b>  d. <b>Tartrazine</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Žluté syntetické barvivo		
<b>E 104</b>	<p>č. <b>Chinolinová žlut'</b>  e. <b>quinoline yellow; food yellow 13</b>  d. <b>Chinolingelb</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Žluté syntetické barvivo		
<b>E 107</b>	<p>č. <b>Žlut' 2G</b>  e. <b>yellow 2G</b>  d. <b>Gelb 2G</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Žluté syntetické barvivo		
<b>E 110</b>	<p>č. <b>Žlut' SY</b>  e. <b>orange yellow S; sunset yellow FCF</b>  d. <b>Gelborange S</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Žluté syntetické barvivo		
<b>E 120</b>	<p>č. <b>Košenila; kys. karmínová; karmíny</b>  e. <b>carmine; cochineal; natural red 4</b>  d. <b>Karminsäure; Cochenille</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Přírodní červené barvivo z rostlinných semen		
<b>E 122</b>	<p>č. <b>Azorubin</b>  e. <b>carmoisine; azorubine; food red 3</b>  d. <b>Azorubin</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Červené syntetické barvivo		

<b>E 123</b>	č. <b>Amarant; Viktoriarubín O</b> e. <b>amaranth; food red 9</b> d. <b>Amaranth</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Červené syntetické barvivo		
<b>E 124</b>	č. <b>Ponceau 4 R; Košenilová červeň A</b> e. <b>cochineal red A; Ponceau 4 R</b> d. <b>Cochenillerot A; Ponceau 4 R</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Červené syntetické barvivo		
<b>E 127</b>	č. <b>Erythrosin</b> e. <b>erythrosine BS; food red 14</b> d. <b>Erythrosin</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Červené syntetické barvivo		
<b>E 128</b>	č. <b>Červeň 2 G</b> e. <b>red 2 G; food red 10</b> d. <b>Rot 2 G; Amidonaphtholrot G</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Červené syntetické barvivo		
<b>E 129</b>	č. <b>Červeň Allura AC</b> e. <b>red Allura AC</b> d. <b>Allurarot AC</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Červené syntetické barvivo		
<b>E 131</b>	č. <b>Patentní modř V</b> e. <b>patent blue V; food blue 10</b> d. <b>Patentblau V</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Modré syntetické barvivo		
<b>E 132</b>	č. <b>Indigotin</b> e. <b>indigo carmine; indigotine</b> d. <b>Indigotin I; Indigo-Karmin</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Modré syntetické barvivo		
<b>E 133</b>	č. <b>Brilantní modř</b> e. <b>brilliantblue FCF; food blue 2</b> d. <b>Brilliantblau FCF</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Modré syntetické barvivo		
<b>E 140 (i)</b>	č. <b>Chlorofyly</b> e. <b>chlorophyll; natural green 3</b> d. <b>Chlorophylle</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní zelené barvivo		
<b>E 140 (ii)</b>	č. <b>Chlorofyliny</b> e. <b>chlorophyllins</b> d. <b>Chlorophylline</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní zelené barvivo		

<b>E 141(i)</b>	<p>č. Mědnaté (Cu) komplexy chlorofilů  e. copper complexes of chlorophyll  d. Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle</p>	<p>B  C  F</p>
Přírodní zelené barvivo		
<b>E 141(ii)</b>	<p>č. Mědnaté (Cu) komplexy chlorofilinů  e. copper complexes of chlorophyllins  d. Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylline</p>	<p>B  C  F</p>
Přírodní zelené barvivo		
<b>E 142</b>	<p>č. Zeleň S  e. green S; brilliant green BS  d. Brillantsäuregrün BS; Lisamingrün</p>	<p>B  C  F</p>
Zelené syntetické barvivo		
<b>E 150a</b>	<p>č. Karamel; Kulér  e. caramel; burnt sugar  d. Zuckerkulör; Karamel; gebrannter Zucker</p>	<p>B  C  F</p>
Přírodní hnědé barvivo		
<b>E 150b</b>	<p>č. Kaustický sulfitový karamel  e. caustic sulphate caramel  d. Kaustik-Sulfat Karamel</p>	<p>B  C  F</p>
Přírodní hnědé barvivo		
<b>E 150c</b>	<p>č. Amoniakový karamel  e. Ammoniac caramel  d. Ammoniakkaramel</p>	<p>B  C  F</p>
Přírodní hnědé barvivo		
<b>E 150d</b>	<p>č. Amoniak - sulfitový karamel  e. ammoniac sulphate caramel  d. Ammoniaksulfat Karamel</p>	<p>B  C  F</p>
Přírodní hnědé barvivo		
<b>E 151</b>	<p>č. Čern BN  e. brilliant black PN; food black 1  d. Brillantschwarz BN</p>	<p>B  C  F</p>
Syntetické černé barvivo		
<b>E 153</b>	<p>č. Mediciální uhlí  e. vegetable carbon  d. Carbo medicinalis vegetabilis</p>	<p>B  C  F</p>
Přírodní černé barvivo		

<b>E 154</b>	<p>č. <b>Hněď FK</b>  e. <b>brown FK</b>  d. <b>braun FK</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Syntetické hnědé barvivo		
<b>E 155</b>	<p>č. <b>Hněď HT</b>  e. <b>brown HT; chocolate brown HT</b>  d. <b>Braun HT; Schokoladenbraun HT</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Syntetické hnědé barvivo		
<b>E 160</b>	<p>č. <b>Karoteny</b>  e. <b>carotenoids</b>  d. <b>Carotinoide</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 160a</b>	<p>č. <b>Směsi karotenů; Beta-karoten</b>  e. <b>alpha, beta, gamma carotene</b>  d. <b>alpha-, beta-, gamma-Carotin</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 160b</b>	<p>č. <b>Annato; bixin; norbixin</b>  e. <b>annato; bixin; norbixin</b>  d. <b>Annato; Bixin; Norbixin</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 160c</b>	<p>č. <b>Paprikový extrakt; kapsanthin</b>  e. <b>paprika extract; capsanthin</b>  d. <b>Paprikaextrakt; Capsanthin</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 160d</b>	<p>č. <b>Lykopen</b>  e. <b>lycopene</b>  d. <b>Lycopine</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Přírodní oranžové barvivo z červených rajčat		
<b>E 160e</b>	<p>č. <b>Beta-apo-8'-karotenal</b>  e. <b>beta-apo-8' carotenal</b>  d. <b>beta-Apo-8'-Carotinal</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 160f</b>	<p>č. <b>Ethylester kyseliny beta-apo-8'-karotenové</b>  e. <b>ethyl ester of beta-apo-8' carotenic acid</b>  d. <b>beta-Apo-8'-Carotinsäureäthylester</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 161</b>	<p>č. <b>Xanthophylly</b>  e. <b>xanthophylls</b>  d. <b>Xanthophylle</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>

Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 161a</b>	č. <b>Flavoxanthin</b> e. <b>flavoxanthin</b> d. <b>Flavoxanthin</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 161b</b>	č. <b>Lutein</b> e. <b>lutein</b> d. <b>Lutein</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 161c</b>	č. <b>Kryptoxanthin</b> e. <b>cryptoxanthin</b> d. <b>Kryptoxanthin</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 161d</b>	č. <b>Rubixanthin</b> e. <b>rubixanthin</b> d. <b>Rubixanthin</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 161e</b>	č. <b>Violaxanthin</b> e. <b>violaxanthin</b> d. <b>Violaxanthin</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 161f</b>	č. <b>Rhodoxanthin</b> e. <b>rhodoxanthin</b> d. <b>Rhodoxanthin</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 161g</b>	č. <b>Kanthaxanthin</b> e. <b>canthaxanthin</b> d. <b>Canthaxanthin</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní oranžové barvivo		
<b>E 162</b>	č. <b>Betalainová červeň; betanin; extrakty z červené řepy</b> e. <b>beetroot red; betanin</b> d. <b>Beetenrot; Betanin</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní červené barvivo		
<b>E 163</b>	č. <b>Anthokyany (z ovoce a zeleniny)</b> e. <b>anthocyanins; cyanidin; delphinidin</b> d. <b>Anthocyane; Zyanin; Dephinidin</b>	<b>B</b> <b>C</b> <b>F</b>
Přírodní červené, modré barvivo		



<b>E 170</b>	<p>č. <b>Uhličitan vápenatý</b>  e. <b>calcium carbonate; pigment white 18</b>  d. <b>Flavoxanthin</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Anorganická pigmentová látka, bílé barvivo		
<b>E 171</b>	<p>č. <b>Oxid titaničitý (Titanová běloba)</b>  e. <b>titanium dioxide</b>  d. <b>Titandioxid</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Anorganická pigmentová látka, bílé barvivo		
<b>E 172</b>	<p>č. <b>Oxidy a hydroxydy železa</b>  e. <b>iron oxides and hydroxides</b>  d. <b>Eisenoxide und Eisenhydroxide</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Anorganická pigmentová látka, žluté barvivo		
<b>E 173</b>	<p>č. <b>Hliník (v podobě pigmentu)</b>  e. <b>aluminium (colour); pigment metal</b>  d. <b>Aluminium (Farbe)</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Anorganická pigmentová látka, stříbrné barvivo		
<b>E 174</b>	<p>č. <b>Stříbro (v podobě pigmentu)</b>  e. <b>silver (colour)</b>  d. <b>Silber; Blattsilber (Farbe)</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Anorganická pigmentová látka, stříbrné barvivo		
<b>E 175</b>	<p>č. <b>Zlato (v podobě pigmentu)</b>  e. <b>gold (colour)</b>  d. <b>Gold; Blattgold (Farbe)</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Anorganická pigmentová látka, zlaté barvivo		
<b>E 180</b>	<p>č. <b>Litholrubin BK</b>  e. <b>lithol rubin BK; pigment rubin</b>  d. <b>Rubinpigment BK; Litholrubin</b></p>	<p><b>B</b>  <b>C</b>  <b>F</b></p>
Červené syntetické barvivo		
<b>E 200</b>	<p>č. <b>Kyselina sorbová</b>  e. <b>sorbic acid</b>  d. <b>Sorbinsäure</b></p>	<p><b>K</b>  <b>P</b>  <b>K</b></p>
Chemická konzervační látka		
<b>E 201</b>	<p>č. <b>Sorban sodný</b>  e. <b>sodium sorbate</b>  d. <b>Natriumsorbat</b></p>	<p><b>K</b>  <b>P</b>  <b>K</b></p>
Chemická konzervační látka; sodná sůl kyseliny sorbové		
<b>E 202</b>	<p>č. <b>Sorban draselný</b>  e. <b>potassium sorbate</b>  d. <b>Kaliumsorbat</b></p>	<p><b>K</b>  <b>P</b>  <b>K</b></p>
Chemická konzervační látka; draselná sůl kyseliny sorbové		

<b>E 203</b>	<b>č. Sorban vápenatý</b> <b>e. calcium sorbate</b> <b>d. Calciumsorbat</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka; vápenná sůl kyseliny sorbové		
<b>E 210</b>	<b>č. Kyselina benzoová</b> <b>e. benzoic acid</b> <b>d. Benzoessäure</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka		
<b>E 211</b>	<b>č. Benzoan sodný</b> <b>e. sodium benzoate</b> <b>d. Natriumbenzoat</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka; sodná sůl kyseliny benzoové		
<b>E 212</b>	<b>č. Benzoan draselný</b> <b>e. potassium benzoate</b> <b>d. Kaliumbenzoat</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka; draselná sůl kyseliny benzoové		
<b>E 213</b>	<b>č. Benzoan vápenatý</b> <b>e. calcium benzoate</b> <b>d. Calciumbenzoat</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka; vápenná sůl kyseliny benzoové		
<b>E 214</b>	<b>č. Ethylparahydroxybenzoát</b> <b>e. ethyl-p-hydroxybenzoate</b> <b>d. para-Hydroxibenzoessäure-äthylester</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka		
<b>E 215</b>	<b>č. Ethylparahydroxybenzoát sodná sůl</b> <b>e. sodium ethyl p-hydroxybenzoate</b> <b>d. para-Hydroxibenzoessäure-äthylester-Natriumverbindung (PHB-Ester)</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka		
<b>E 216</b>	<b>č. Propylparahydroxybenzoát</b> <b>e. propyl p-hydroxybenzoate</b> <b>d. para-Hydroxibenzoessäure-n-propylester</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka		
<b>E 217</b>	<b>č. propylparahydroxybenzoát sodná sůl</b> <b>e. sodium propyl p-hydroxybenzoate</b> <b>d. para-Hydroxibenzoessäure-n-propylester-Natriumverbindung</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka		

<b>E 218</b>	<b>č. Methylparahydroxybenzoát</b> <b>e. methyl p-hydroxybenzoate</b> <b>d. para-Hydroxibenzoesäure-methylester</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka		
<b>E 219</b>	<b>č. methylparahydroxybenzoát sodná sůl</b> <b>e. sodium methyl p-hydroxybenzoate</b> <b>d. para-Hydroxibenzoesäure-methylester</b> <b>-Natriumverbindung</b>	<b>K</b> <b>P</b> <b>K</b>
Chemická konzervační látka		
<b>E 220</b>	<b>č. Oxid siřičitý</b> <b>e. sulphur dioxide</b> <b>d. Schwefeldioxid</b>	<b>K, A</b> <b>P, A</b> <b>K, A</b>
Chemická konzervační látka s antioxidačním působením		
<b>E 221</b>	<b>č. Siřičitan sodný</b> <b>e. sodium sulphite</b> <b>d. Natriumsulfit</b>	<b>K, A</b> <b>P, A</b> <b>K, A</b>
Chemická konzervační látka s antioxidačním působením		
<b>E 222</b>	<b>č. Hydrogensiřičitan sodný</b> <b>e. sodium bisulphite</b> <b>d. Natriumbisulfit</b>	<b>K, A</b> <b>P, A</b> <b>K, A</b>
Chemická konzervační látka s antioxidačním působením		
<b>E 223</b>	<b>č. Disiřičitan sodný</b> <b>e. sodium bisulphite</b> <b>d. Natriumdisulfit</b>	<b>K, A</b> <b>P, A</b> <b>K, A</b>
Chemická konzervační látka s antioxidačním působením		
<b>E 224</b>	<b>č. (Meta)Disiřičitan draselný</b> <b>e. potassium metabisulphite</b> <b>d. Kaliummetabisulfit</b>	<b>K, A</b> <b>P, A</b> <b>K, A</b>
Chemická konzervační látka s antioxidačním působením		
<b>E 225</b>	<b>č. Disiřičitan draselný</b> <b>e. potassium sulphite</b> <b>d. Kaliumdisulfit</b>	<b>K, A</b> <b>P, A</b> <b>K, A</b>
Chemická konzervační látka s antioxidačním působením		
<b>E 226</b>	<b>č. siřičitan vápenatý</b> <b>e. calcium sulphite</b> <b>d. Calciumsulfit</b>	<b>K, A</b> <b>P, A</b> <b>K, A</b>
Chemická konzervační látka s antioxidačním působením		
<b>E 227</b>	<b>č. Hydrogensiřičitan vápenatý</b> <b>e. calcium bisulphite</b> <b>d. Calciumhydrogensulfit</b>	<b>K, A</b> <b>P, A</b> <b>K, A</b>
Chemická konzervační látka s antioxidačním působením		

<b>E 228</b>	<p>č. <b>Hydrogensířičitan draselný</b>  e. <b>potassium bisulphite</b>  d. <b>Kaliumhydrogensulfit</b></p>	<p>K, A  P, A  K, A</p>
Chemická konzervační látka s antioxidačním působením		
<b>E 230</b>	<p>č. <b>Bifenyl</b>  e. <b>diphenyl</b>  d. <b>Biphenyl; diphenyl</b></p>	<p>K  P  K</p>
Chemická konzervační látka		
<b>E 231</b>	<p>č. <b>Orthofenylfenol</b>  e. <b>orthophenylphenol</b>  d. <b>Orthophenylphenol</b></p>	<p>K  P  K</p>
Chemická konzervační látka		
<b>E 232</b>	<p>č. <b>Orthofenylfenolát sodný</b>  e. <b>sodium orthophenylphenol</b>  d. <b>Natrium-orthophenylphenolat</b></p>	<p>K  P  K</p>
Chemická konzervační látka		
<b>E 233</b>	<p>č. <b>Thiabendazol</b>  e. <b>thiabendazole</b>  d. <b>Thiabendazol</b></p>	<p>K  P  K</p>
Chemická konzervační látka		
<b>E 234</b>	<p>č. <b>Nisin</b>  e. <b>nisin</b>  d. <b>Nisin</b></p>	<p>K  P  K</p>
Antibioticky působící peptid, produkováný bakteriemi mléčného kysání		
<b>E 235</b>	<p>č. <b>Natamycin; pimaricin</b>  e. <b>natamycin; myprozine</b>  d. <b>Natamycin; Pimaricin</b></p>	<p>K  P  K</p>
Chemická konzervační látka		
<b>E 236</b>	<p>č. <b>Kyselina mravenčí</b>  e. <b>formic acid</b>  d. <b>Ameisensäure</b></p>	<p>K  P  K</p>
Kyselina s konzervačním působením		
<b>E 237</b>	<p>č. <b>Mravenčnan sodný</b>  e. <b>sodium formate</b>  d. <b>Natriumformiat</b></p>	<p>K  P  K</p>
Sodná sůl kyseliny mravenčí		
<b>E 238</b>	<p>č. <b>Mravenčan vápenatý</b>  e. <b>calcium formate</b>  d. <b>Calciumformiat</b></p>	<p>K  P  K</p>
Vápenná sůl kyseliny mravenčí		

<b>E 239</b>	č. <b>Hexamethylentetramin</b> e. <b>hexamethylenetetramine; aminoform</b> d. <b>Hexamethyltetramin; Utropin</b>	K P K
Chemická konzervační látka		
<b>E 240</b>	č. <b>Formaldehyd</b> e. <b>formaldehyde</b> d. <b>Formaldehyd</b>	K P K
Chemická látka s mimořádnými baktericidními a fungicidními účinky		
<b>E 249</b>	č. <b>Dusitan draselný</b> e. <b>potassium nitrite</b> d. <b>Kaliumnitrit</b>	K, St P, St K, St
Chemická konzervační látka		
<b>E 250</b>	č. <b>Dusitan sodný</b> e. <b>sodium nitrite</b> d. <b>Natriumnitrit</b>	K, St P, St K, St
Chemická konzervační látka		
<b>E 251</b>	č. <b>Dusičnan sodný</b> e. <b>sodium nitrate; saltpeter</b> d. <b>Natriumnitrat; Natrosalpeter</b>	K, St P, St K, St
Chemická konzervační látka		
<b>E 252</b>	č. <b>Dusičnan draselný</b> e. <b>potassium nitrate; salpeter</b> d. <b>Kaliumnitrat; Kalisalpeter</b>	K, St P, St K, St
Chemická konzervační látka		
<b>E 260</b>	č. <b>Kyselina octová</b> e. <b>acetic acid</b> d. <b>Essigsäure</b>	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Kyselina, vyráběná chemickou cestou		
<b>E 261</b>	č. <b>Octan draselný</b> e. <b>potassium acetate</b> d. <b>Kaliumacetat</b>	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Draselná sůl kyseliny octové		
<b>E 262</b>	č. <b>Octan sodný</b> e. <b>sodium acetate</b> d. <b>Natriumacetat</b>	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Sodná sůl kyseliny octové		
<b>E 263</b>	č. <b>Octan vápenatý</b> e. <b>calcium acetate</b> d. <b>Calciumacetat</b>	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Vápenná sůl kyseliny octové		

<b>E 270</b>	č. <b>Kyselina mléčná</b> e. <b>lactic acid</b> d. <b>Milchsäure</b>	K P K
Kyselina, vyráběná chemickou cestou		
<b>E 280</b>	č. <b>Kyselina propionová</b> e. <b>propionic acid</b> d. <b>Propionsäure</b>	K P K
Chemická konzervační látka		
<b>E 281</b>	č. <b>Propionan sodný</b> e. <b>sodium propionate</b> d. <b>Natriumpropionat</b>	K P K
Chemická konzervační látka		
<b>E 282</b>	č. <b>Propionan vápenatý</b> e. <b>calcium propionate</b> d. <b>Calciumpropionat</b>	K P K
Chemická konzervační látka		
<b>E 283</b>	č. <b>Propionan draselný</b> e. <b>potassium propionate</b> d. <b>Kaliumpropionat</b>	K P K
Chemická konzervační látka		
<b>E 290</b>	č. <b>Oxid uhličitý</b> e. <b>carbonic acid; carbon dioxide</b> d. <b>Kohlensäure; Kohlendioxid</b>	P Ae Tg
Balicí plyn		
<b>E 296</b>	č. <b>Kyselina jablečná</b> e. <b>malic acid (DL+L)</b> d. <b>L- und DL-Äpfelsäure</b>	Ks Ac S
Kyselina, vyráběná chemickou cestou		
<b>E 297</b>	č. <b>Kyselina fumarová</b> e. <b>fumaric acid</b> d. <b>Fumarsäure</b>	Ks Ac S
Kyselina, vyráběná chemickou cestou		
<b>E 300</b>	č. <b>Kyselina askorbová; vitamin C</b> e. <b>L-ascorbic acid; vitamin C</b> d. <b>L-Ascorbinsäure; Vitamin C</b>	A, Zm A, Im A, M
Chemickou cestou vyráběný vitamin C		
<b>E 301</b>	č. <b>Askorban sodný</b> e. <b>sodium L-ascorbate</b> d. <b>Natrium-L-ascorbat</b>	A, Zm A, Im A, M
Sodná sůl kyseliny askorbové		

<b>E 302</b>	č. <b>Askorban vápenatý</b> e. <b>calcium ascorbate</b> d. <b>Calcium-L-ascorbat</b>	A, Zm A, Im A, M
Vápenná sůl kyseliny askorbové		
<b>E 303</b>	č. <b>Diacetát askorbový</b> e. <b>ascorbyl diacetate</b> d. <b>Ascorbyldiacetat</b>	A A A
Antioxidant		
<b>E 304</b>	č. <b>Estery masných kyselin s kyselinou askorbovou</b> e. <b>ascorbyl palmitate</b> d. <b>6-Palmitoyl-L-ascorbinsäure</b>	A A A
Antioxidační kombinace		
<b>E 306</b>	č. <b>Extrakt s obsahem tokoferolů</b> e. <b>tocopherol-rich extract of natur natur origin; vitamin E</b> d. <b>stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs</b>	A A A
Rostlinný extrakt s vysokým obsahem vitamínu E		
<b>E 307</b>	č. <b>Alfa-tokoferol</b> e. <b>synthetic-alpha-tocopherol; vitamin E</b> d. <b>synthetisches alpha-Tocopherol</b>	A A A
Syntetický vitamin E		
<b>E 308</b>	č. <b>Gamma-tokoferol</b> e. <b>synthetic-gamma-tocopherol; vit. E</b> d. <b>synthetisches gamma-Tocopherol</b>	A A A
Syntetický vitamin E		
<b>E 309</b>	č. <b>Delta-tokoferol</b> e. <b>synthetic-delta-tocopherol; vitamin E</b> d. <b>synthetisches delta-Tocopherol</b>	A A A
Syntetický vitamin E		
<b>E 310</b>	č. <b>Propylgallát</b> e. <b>propyl gallate</b> d. <b>Propylgallat</b>	A A A
Syntetický antioxidant		
<b>E 311</b>	č. <b>Oktylgallát</b> e. <b>octyl gallate</b> d. <b>Octylgallat</b>	A A A
Syntetický antioxidant		

<b>E 312</b>	<p>č. Dodecylgallát  e. dodecyl gallate; gallic acid ester  d. Dodecylgallat</p>	<p>A  A  A</p>
Syntetický antioxidant		
<b>E 315</b>	<p>č. Kyselina isoaskorbová  e. isoascorbic acid  d. Isoascorbinsäure</p>	<p>A  A  A</p>
Přírodní antioxidant vyráběných synteticky		
<b>E 316</b>	<p>č. Isoaskorban sodný  e. sodium isoascorbate  d. Natriumisoascorbat</p>	<p>A  A  A</p>
Přírodní antioxidant vyráběný synteticky		
<b>E 320</b>	<p>č. Butylhydroxyanisol  e. butylated hydroxyanisole; BHA  d. Butylhydroxyanisol; BHA</p>	<p>A  A  A</p>
Syntetický antioxidant		
<b>E 321</b>	<p>č. Butylhydroxytoluen  e. butylated hydroxytoluene; BHT  d. Butylhydroxytoluol; BHT</p>	<p>A  A  A</p>
Syntetický antioxidant		
<b>E 322</b>	<p>č. Lecitiny  e. lecithin  d. Lecithin</p>	<p>E  E  E</p>
Emulgátor, získávaný především ze soji a řepky olejký		
<b>E 325</b>	<p>č. Mléčnan sodný  e. sodium lactate  d. Natriumlactat</p>	<p>Rk  Ar  Sr</p>
Sodná sůl kyseliny mléčné		
<b>E 326</b>	<p>č. Mléčnan draselný  e. potassium lactate  d. Kaliumlactat</p>	<p>Rk  Ar  Sr</p>
Draselná sůl kyseliny mléčné		
<b>E 327</b>	<p>č. Mléčnan vápenatý  e. calcium lactate  d. Calciumlactat; milchsaurer Kalk</p>	<p>Rk  Ar  Sr</p>
Vápenná sůl kyseliny mléčné		
<b>E 330</b>	<p>č. Kyselina citronová  e. citric acid  d. Zitronensäure</p>	<p>Ks, Rk  Ac, Ar  S, Sr</p>
Syntetická kyselina citronová		



<b>E 331</b>	č. Citronany sodné e. sodium citrate d. Natriumcitrate	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Sodné soli kyseliny citronové		
<b>E 332</b>	č. Citronany draselné e. potassium citrates d. Kaliumcitrate	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Draselné soli kyseliny citronové		
<b>E 333</b>	č. Citronany vápenaté e. calcium citrates d. Calciumcitrate	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Vápenná sůl kyseliny citronové		
<b>E 334</b>	č. Kyselina vinná e. tartaric acid d. Weinsäure	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Syntetická kyselina vinná		
<b>E 335</b>	č. Vinan sodný e. sodium tartrates d. Natriumtartrate; Natronweinstein	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Sodná sůl kyseliny vinné		
<b>E 336</b>	č. Vinan draselný e. acid potassium tartrate; cream of tartar d. Kaliumtartrate; gereinigter Weinstein	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Draselná sůl kyseliny vinné		
<b>E 337</b>	č. Vinan sodno-draselný e. potassium sodium tartrate d. Kalium-Natriumtartrat	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Sodno-draselná sůl kyseliny vinné		
<b>E 338</b>	č. Kyselina fosforečná e. orthophosphorous acid d. Orthophosphorsäure	Ks, Rk, Ts Ac, Ar, Ms S, Sr, Sch
Chemicky vyráběná kyselina fosforečná		
<b>E 339</b>	č. Fosforečnany sodné e. sodium phosphates d. Natriumphosphate	Ks, Rk, Ts Ac, Ar, Ms S, Sr, Sch
Sodná sůl kyseliny fosforečné		
<b>E 340</b>	č. Fosforečnany draselné e. potassium orthophosphates d. Kaliumphosphate	Ks, Rk, Ts Ac, Ar, Ms S, Sr, Sch

Draselná sůl kyseliny fosforečné		
<b>E 341</b>	č. <b>Fosforečnany vápenaté</b> e. <b>calcium phosphates</b> d. <b>Calciumphosphate</b>	Ks, Rk, Ts Ac, Ar, Ms S, Sr, Sch
Vápenná sůl kyseliny fosforečné		
<b>E 343</b>	č. <b>Fosforečnan hořečnatý</b> e. <b>magnesium orthophosphate</b> d. <b>Magnesiumorthophosphat</b>	Ks, Rk, Ts Ac, Ar, Ms S, Sr, Sch
Hořečná sůl kyseliny fosforečné		
<b>E 350</b>	č. <b>Jablečnany sodné</b> e. <b>sodium malate</b> d. <b>Natriummalat</b>	Rk Ar Sr
Sodná sůl kyseliny jablečné		
<b>E 351</b>	č. <b>Jablečnany draselné</b> e. <b>potassium malate</b> d. <b>Kaliummalat</b>	Rk Ar Sr
Draselná sůl kyseliny jablečné		
<b>E 352</b>	č. <b>Jablečnany vápenaté</b> e. <b>calcium malate</b> d. <b>Calciummalat</b>	Rk Ar Sr
Vápenná sůl kyseliny jablečné		
<b>E 353</b>	č. <b>Kyselina metavinná</b> e. <b>metataric acid</b> d. <b>Metaweinsäure</b>	St St St
Cukerná kyselina		
<b>E 354</b>	č. <b>Vinan vápenatý</b> e. <b>calcium tartrate</b> d. <b>Calcium-L-Tartrat</b>	Rk, Pt Ar, Fa Sr, Fm
Vápenná sůl kyseliny vinné		
<b>E 355</b>	č. <b>Kyselina adipová</b> e. <b>adipic acid</b> d. <b>Adipinsäure</b>	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Vyskytuje se ve šťávě cukrové řepy		
<b>E 356</b>	č. <b>Adipan sodný</b> e. <b>sodium adipin</b> d. <b>Natriumadipin</b>	Ks, Rk Ac, Ar S, Sr
Sodná sůl kyseliny adipové		

<b>E 357</b>	č. <b>Adipan draselný</b> e. <b>potassium adipin</b> d. <b>Kaliumadipin</b>	<b>Ks, Rk</b> <b>Ac, Ar</b> <b>S, Sr</b>
Draselná sůl kyseliny adipové		
<b>E 363</b>	č. <b>Kyselina jantarová</b> e. <b>succinic acid</b> d. <b>Bernsteinsäure</b>	<b>Ks</b> <b>Ac</b> <b>S</b>
Vyskytuje se v jantarech, vzniká při látkové přeměně kyseliny citronové		
<b>E 370</b>	č. <b>Heptono-lakton 1,4</b> e. <b>1,4-heptono-lactone</b> d. <b>Heptonsäure-1,4-Lacton</b>	<b>Ks</b> <b>Ac</b> <b>S</b>
Chemickou cestou získávaná kyselina		
<b>E 375</b>	č. <b>Kyselina nikotinová</b> e. <b>nicotinic acid</b> d. <b>Nikotinsäure</b>	<b>Ks</b> <b>Ac</b> <b>S</b>
Vyskytuje se v játrech a mase kopytníků		
<b>E 380</b>	č. <b>Citronan amonný</b> e. <b>tri-ammonium citrate</b> d. <b>Triammoniumcitrat</b>	<b>Rk</b> <b>Ar</b> <b>Sr</b>
Amonná sůl kyseliny citronové		
<b>E 385</b>	č. <b>Dvojsodnovápenatá sůl</b> e. <b>calcium disodium; EDTA</b> d. <b>Calciumdinatrium; EDTA</b>	<b>A, St</b> <b>A, St</b> <b>A, St</b>
Pomocná substance podporující účinky jiných látek		
<b>E 400</b>	č. <b>Kyselina alginová</b> e. <b>alginic acid</b> d. <b>Alginsäure; Tangsäure</b>	<b>Z</b> <b>Th</b> <b>V</b>
Lineární polyuronová kyselina, získává se z hnědých mořských řas		
<b>E 401</b>	č. <b>Alginát sodný</b> e. <b>sodium alginate</b> d. <b>Natriumalginat</b>	<b>Z</b> <b>Th</b> <b>V</b>
Sodná sůl kyseliny alginátové		
<b>E 402</b>	č. <b>Alginát draselný</b> e. <b>potassium alginate</b> d. <b>Kaliumalginat</b>	<b>Z</b> <b>Th</b> <b>V</b>
Draselná sůl kyseliny alginátové		
<b>E 403</b>	č. <b>Alginát amonný</b> e. <b>ammonium alginate</b> d. <b>Ammoniumalginat</b>	<b>Z</b> <b>Th</b> <b>V</b>
Amonná sůl kyseliny alginátové		

<b>E 404</b>	č. <b>Alginát vápenatý</b> e. <b>calcium alginate</b> d. <b>Calciumalginat</b>	Z Th V
Vápenná sůl kyseliny alginátové		
<b>E 405</b>	č. <b>Propan-1,2-diolalginát</b> e. <b>propylene glycol alginate</b> d. <b>Propylenglykolalginat</b>	Z Th V
Derivát kyseliny alginové		
<b>E 406</b>	č. <b>Agar</b> e. <b>agar-agar</b> d. <b>Agar-Agar</b>	Ž G G
Želírující látka z mořských řas		
<b>E 407</b>	č. <b>Karagenan</b> e. <b>carrageenans; Irish moss</b> d. <b>Karrageen</b>	Ž G G
Rafinovaný lineární polysacharid z mořských řas		
<b>E 407a</b>	č. <b>Guma euchema</b> e. <b>Processed euchema seaweald</b> d. <b>Halbrafinierte Karrageen</b>	Ž G G
Částečně rafinovaný karagenan		
<b>E 408</b>	č. <b>Furcellaran; dánský agar</b> e. <b>furcellaran; Danish agar</b> d. <b>Furcellaran; Dänischer agar</b>	Ž G G
Želírující látka z mořských řas		
<b>E 410</b>	č. <b>Karubin; moučka ze svatojánského chleba</b> e. <b>locust bean gum; carob gum</b> d. <b>Johannisbrotkernmehl</b>	Z Th V
Rozemletá semena z lusků svatojánského chleba		
<b>E 412</b>	č. <b>Guarová guma; guarová mouka</b> e. <b>guar gum; guar flour</b> d. <b>Guargummi; Guarkernmehl</b>	Z Th V
Rozemletá semena guaru (Cyamópsis tetragonóloba)		
<b>E 413</b>	č. <b>Tragan</b> e. <b>gum tragacanth</b> d. <b>Tragant</b>	Ž G G
Polysacharid		
<b>E 414</b>	č. <b>Arabská guma</b> e. <b>gum arabic; acacia gum</b> d. <b>Gummi arabicum; Kordofan-Gummi</b>	Z Th V
Upravená pryskyřice		

<b>E 415</b>	č. <b>Xanthan</b> e. <b>xanthan; xanthan gum</b> d. <b>Xanthan</b>	Z Th V
Enzymaticky získávaný hydrokoloid		
<b>E 416</b>	č. <b>Guma karaya</b> e. <b>karaya gum</b> d. <b>Karaya-Gummi</b>	Z Th V
Hydrokoloid, polysacharid		
<b>E 417</b>	č. <b>Guma tara</b> e. <b>tara gum</b> d. <b>Tara-Gummi</b>	Z Th V
Hydrokoloid, polysacharid		
<b>E 418</b>	č. <b>Guma gellan</b> e. <b>gellan gum</b> d. <b>Gellan-Gummi</b>	Z Th V
Mikrobiálně získávaný polysacharid		
<b>E 420</b>	č. <b>Sorbitol</b> e. <b>sorbitol; sorbitol syrup</b> d. <b>Sorbit; Sorbitsirup</b>	Ns, Zl Sw, Ma Sü, Fh
Glucitol		
<b>E 421</b>	č. <b>Mannitol</b> e. <b>mannite; mannitol</b> d. <b>Mannit; Mannitol</b>	Ns Sw Sü
Alkoholový cukr		
<b>E 422</b>	č. <b>Glycerol</b> e. <b>glycerin; glycerol</b> d. <b>Glyzerin; Glycerin</b>	Zl Ma Fh
Zbytková sladká látka z olejů a tuků		
<b>E 430</b>	č. <b>Polyoxyethylen-8-stearát</b> e. <b>polyoxyethylene-(8) stearate</b> d. <b>Polyoxyäthylen-8-stearat</b>	Zl Ma Fh
<b>E 431</b>	č. <b>Polyoxyethylenmonostearát</b> e. <b>polyoxyethylene (40) stearate</b> d. <b>Polyoxyäthylen-40-stearat</b>	E E E
Derivát kyseliny stearové		
<b>E 432</b>	č. <b>Polyoxyethylensorbitanmonolaurát</b> e. <b>polyoxyethylene (20) sorbitan monolaurate</b> d. <b>Polyoxiäthylen-20-sorbitanmonolaurat</b>	E E E

<b>E 433</b>	<p>č. Polyoxyethylensorbitanmonooleát</p> <p>e. polyoxyethylene (20) sorbitan monooleate</p> <p>d. Polyoxiäthylen-20-sorbitanmonooleat</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
<b>E 434</b>	<p>č. Polyoxyethylensorbitanmonooleát</p> <p>e. polyoxyethylene (20) sorbitan mono-palmitate</p> <p>d. Polyoxiäthylen-20-sorbitanmonopalmitat</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
<b>E 435</b>	<p>č. Polyoxyethylensorbitanmonostearát</p> <p>e. polyoxyethylene (20) sorbitan mono-stearate</p> <p>d. Polyoxiäthylen-20-sorbitanmonostearat</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
<b>E 436</b>	<p>č. Polyoxyethylensorbitantristearát</p> <p>e. polyoxyethylene (20) sorbitan tristearate</p> <p>d. Polyoxiäthylen-20-sorbitantristearat</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
<b>E 440</b>	<p>č. Pektiny</p> <p>e. pectins</p> <p>d. Pektine</p>	<p>Ž</p> <p>G</p> <p>G</p>
Želírující přípravek z ovocných plodů		
<b>E 441</b>	<p>č. Kyselina pektinová</p> <p>e. pectinic acid</p> <p>d. Pektinsäure</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
<b>E 442</b>	<p>č. Amonné soli fosfatidových kyselin</p> <p>e. ammonium phosphatides</p> <p>d. Ammoniumphosphatide</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
<b>E 450</b>	<p>č. Difosforečnany</p> <p>e. diphosphates</p> <p>d. Diphosphate</p>	<p>A, Kl, Ts</p> <p>A, Ra, Ms</p> <p>A, B, Sch</p>
Deriváty kyseliny fosforečné		
<b>E 451</b>	<p>č. Trifosfáty</p> <p>e. triphosphates</p> <p>d. Triphosphate</p>	<p>A, Kl, Ts</p> <p>A, Ra, Ms</p> <p>A, B, Sch</p>
Deriváty kyseliny fosforečné		

<b>E 452</b>	č. <b>Polyfosfáty</b> e. <b>polyphosphates</b> d. <b>Polyphosphate</b>	A, Kl, Ts A, Ra, Ms A, B, Sch
Deriváty kyseliny fosforečné		
<b>E 460</b>	č. <b>Celuloza, mikrokrystalická, mletá</b> e. <b>microcrystalline cellulose; powdered cellulose</b> d. <b>mikrokristaline, gemahlene Cellulose</b>	Pn, Z Ba, Th Fü, V
Rostlinná vláknina		
<b>E 461</b>	č. <b>Methylceluloza</b> e. <b>methylcellulose; MC</b> d. <b>Methylcellulose; MC</b>	Pn, Z Ba, Th Fü, V
Rostlinná vláknina		
<b>E 462</b>	č. <b>Ethylceluloza</b> e. <b>ethylcellulose</b> d. <b>Äthylcellulose</b>	Pn, Z Ba, Th Fü, V
Rostlinná vláknina		
<b>E 463</b>	č. <b>Hydroxypropylceluloza</b> e. <b>hydroxypropylcellulose</b> d. <b>Hydroxypropylcellulose</b>	Pn, Z Ba, Th Fü, V
Rostlinná vláknina		
<b>E 464</b>	č. <b>Hydroxypropyl methylceluloza</b> e. <b>hydroxymethylpropylcellulose</b> d. <b>Hydroxypropylmethylcellulose</b>	Pn, Z Ba, Th Fü, V
Rostlinná vláknina		
<b>E 465</b>	č. <b>Ethylmethylceluloza</b> e. <b>ethylmethylcellulose</b> d. <b>Äthylmethylcellulose</b>	Pn, Z Ba, Th Fü, V
Rostlinná vláknina		
<b>E 466</b>	č. <b>Karboxymethylceluloza</b> e. <b>carboxymethylcellulose</b> d. <b>Carboxymethylcellulose; CMC</b>	Pn, Z Ba, Th Fü, V
Rostlinná vláknina		
<b>E 470</b>	č. <b>Sodné, draselné a vápenaté soli masných kyselin</b> e. <b>sodium, potassium or calcium salts of fatty acids</b> d. <b>Natrium-, Kalium- oder Calcium-Verbindungen der Speisefettsäuren</b>	E E E

<b>E 471</b>	<p>č. Mono a diglyceridy mastných kyselin</p> <p>e. mono- and diglycerides of fatty acids; glyceryl monostearate</p> <p>d. Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
Odesterované mastné kyseliny		
<b>E 472</b>	<p>č. Estery mono a diglyceridů s kyselinami: octovou, mléčnou, citronovou, vinnou a acetylvinnou</p> <p>e. acetic, lactic, citric, tartaric and mono- and diacetyl tartaric acid ester of mono- and diglycerides of fatty acids</p> <p>d. Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, verestert mit Essig-, Milch-, Zitronen-, Wein-, Monoacetyl- und Diacetylweinsäure</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
Zaesterované mastné kyseliny potravinářskými kyselinami		
<b>E 473</b>	<p>č. Cukroestery</p> <p>e. sucrose esters of fatty acids</p> <p>d. Sucroseester der Speisefettsäuren</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
<b>E 474</b>	<p>č. Cukroglyceridy</p> <p>e. sucroseglycerides</p> <p>d. Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, verestert mit Sucrose</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
<b>E 475</b>	<p>č. Estery polyglycerolu s mastnými kys.</p> <p>e. polyglycerol esters of fatty acids</p> <p>d. Polyglycerinester von Speisefettsäuren</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
<b>E 476</b>	<p>č. Polyglycerolpolyricinoleát</p> <p>e. polyglycerol polyricinoleate</p> <p>d. Polyglycerinpolyricinoleat</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>
<b>E 477</b>	<p>č. Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami</p> <p>e. propan-1,2-diol esters of fatty acids</p> <p>d. Speisefettsäure verestert mit Propan-1,2-diol</p>	<p>E</p> <p>E</p> <p>E</p>



<b>E 478</b>	č. Laktylované estery glycerolu a propylenglykolu	E
	e. lactylated fatty acid esters of glycerol and propylene glycol	E
	d. Mischester von Milchsäure und Speise Fettsäuren mit Glycerin und Propylen Glykol	E
<b>E 479</b>	č. Oxidovaný sojový olej a jeho produkty	E, Ps
	e. thermally oxidised soya bean oil interacted with mono- and di-glycerides of fatty acids	E, Ag
	d. Durch Erhitzen oxydiertes Sojaöl mit Monno- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	E, Tm
<b>E 480</b>	č. Kyselina stearyl-mléčná	E
	e. stearyl lactic acid	E
	d. Stearylmilchsäure	E
<b>E 481</b>	č. Stearoyllaktylát sodný	E
	e. sodium stearoyl-2-lactylate	E
	d. Natriumstearoyl-2-lactylate	E
<b>E 482</b>	č. Stearoyllaktylát vápenatý	E
	e. calcium stearoyl-2-lactylate	E
	d. Calciumstearoyl-2-lactylate	E
<b>E 483</b>	č. Stearyltartrát	E
	e. stearyl tartrate	E
	d. Stearyltartrate	E
<b>E 491</b>	č. Sorbitanmonostearát	E
	e. sorbitan monostearate	E
	d. Sorbitanmonostearat	E
<b>E 492</b>	č. Sorbitantristearát	E
	e. sorbitan tristearate	E
	d. Sorbitantristearat	E

<b>E 493</b>	č. Sorbitanmonolaurát e. sorbitan monolaurate d. Sorbitanmonolaurat	E E E
<b>E 494</b>	č. Sorbitanmonooleát e. sorbitan mono-oleate d. Sorbitanmonooleat	E E E
<b>E 495</b>	č. Sorbitanmonopalmitát e. sorbitan monopalmitate d. Sorbitanmonopalmitat	E E E
<b>E 500 (i)</b>	č. Uhličitan sodný e. sodium carbonate d. Natriumcarbonat	Rk, Kl Ar, Ra Sr, B
Sodná sůl kyseliny uhličitě		
<b>E 500 (ii)</b>	č. Hydrogenuhlíčan sodný e. sodium bicarbonate d. Natriumhydrogencarbonat	Rk, Kl Ar, Ra Sr, B
<b>E500 (iii)</b>	č. Ekvimolární směs uhličitanu sodného a hydrogenuhlíchanu e. sodium sesquicarbonate d. Natriumsesquicarbonat	Rk, Kl Ar, Ra Sr, B
<b>E 501 (i)</b>	č. Uhličitan draselný e. potassium carbonate d. Kaliumcarbonat	Rk, Kl Ar, Ra Sr, B
Draselná sůl kyseliny uhličitě		
<b>E 501 (ii)</b>	č. Hydrogenuhlíčan draselný e. potassium bicarbonate d. Kaliumbicarbonat	Rk, Kl Ar, Ra Sr, B
<b>E 503 (i)</b>	č. Uhličitan amonný e. ammonium carbonate d. Ammoniumcarbonat	Rk, Kl Ar, Ra Sr, B
Amonná sůl kyseliny uhličitě		
<b>E 503 (ii)</b>	č. Hydrogenuhlíčan amonný e. ammonium bicarbonate d. Ammoniumbicarbonat	Rk, Kl Ar, Ra Sr, B

<b>E 504 (i)</b>	č. <b>Uhličitan hořečnatý</b> e. <b>magnesium carbonate</b> d. <b>Magnesiumcarbonat</b>	Rk, Kl Ar, Ra Sr, B
Hořečnatá sůl kyseliny uhličitě		
<b>E 504 (ii)</b>	č. <b>Hydrogenuhlíčan hořečnatý</b> e. <b>magnesium bicarbonate</b> d. <b>Magnesiumbicarbonat</b>	Rk, Kl Ar, Ra Sr, B
<b>E 507</b>	č. <b>Kyselina chlorovodíková</b> e. <b>hydrochloric acid</b> d. <b>Salzsäure</b>	Ks, Pch Ac, Fe S, Gv
Chemicky vyráběná HCl		
<b>E 508</b>	č. <b>Chlorid draselný</b> e. <b>potassium chloride</b> d. <b>Kaliumchlorid</b>	Ks, Pch Ac, Fe S, Gv
Draselná sůl kyseliny HCl		
<b>E 509</b>	č. <b>Chlorid vápenatý</b> e. <b>calcium chloride</b> d. <b>Calciumchlorid</b>	Ks, Pch Ac, Fe S, Gv
Vápenná sůl kyseliny HCl		
<b>E 510</b>	č. <b>Chlorid amonný</b> e. <b>ammonium chloride</b> d. <b>Ammoniumchlorid</b>	Ks, Pch Ac, Fe S, Gv
Amonná sůl kyseliny HCl		
<b>E 511</b>	č. <b>Chlorid hořečnatý</b> e. <b>magnesium chloride</b> d. <b>Magnesiumchlorid</b>	Ks, Pch Ac, Fe S, Gv
Hořečnatá sůl kyseliny HCl		
<b>E 513</b>	č. <b>Kyselina sírová</b> e. <b>sulphuric acid</b> d. <b>Schwefelsäure</b>	Ks, Rk, Pt Ac, Ar, Fa S, Sr, Fm
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
<b>E 514 (i)</b>	č. <b>Síran sodný</b> e. <b>sodium sulphate</b> d. <b>Natriumsulfat</b>	Ks, Rk, Pt Ac, Ar, Fa S, Sr, Fm
Sodná sůl kyseliny sírové		
<b>E 514 (ii)</b>	č. <b>Hydrogensíran sodný</b> e. <b>sodium disulphate</b> d. <b>Natriumdisulfat</b>	Ks, Rk, Pt Ac, Ar, Fa S, Sr, Fm

<b>E 515 (i)</b>	č. <b>Síran draselný</b> e. <b>potassium sulphate</b> d. <b>Kaliumsulfat</b>	Ks, Rk, Pt Ac, Ar, Fa S, Sr, Fm
Draselná sůl kyseliny sírové		
<b>E 515 (ii)</b>	č. <b>Hydrogensíran draselný</b> e. <b>potassium disulphate</b> d. <b>Kaliumdisulfat</b>	Ks, Rk, Pt Ac, Ar, Fa S, Sr, Fm
<b>E 516</b>	č. <b>Síran vápenatý</b> e. <b>calcium sulphate</b> d. <b>Calciumsulfat</b>	Ks, Rk, Pt Ac, Ar, Fa S, Sr, Fm
Vápenná sůl kyseliny sírové		
<b>E 518</b>	č. <b>Síran hořečnatý</b> e. <b>magnesium sulphate</b> d. <b>Magnesiumsulfat</b>	Ks, Rk, Pt Ac, Ar, Fa S, Sr, Fm
Hořečná sůl kyseliny sírové		
<b>E 520</b>	č. <b>Síran hlinitý</b> e. <b>aluminium sulphate</b> d. <b>Aluminiumsulfat</b>	Ks, Rk, Pt Ac, Ar, Fa S, Sr, Fm
<b>E 521</b>	č. <b>Síran sodnohlinitý</b> e. <b>aluminium sodium sulphate</b> d. <b>Aluminiumnatriumsulfat</b>	Ks, Rk, Pt Ac, Ar, Fa S, Sr, Fm
<b>E 524</b>	č. <b>Hydroxid sodný</b> e. <b>sodium hydroxide</b> d. <b>Natriumhydroxid</b>	Rk Ar Sr
<b>E 525</b>	č. <b>Hydroxid draselný</b> e. <b>potassium hydroxide</b> d. <b>Kaliumhydroxid</b>	Rk Ar Sr
<b>E 526</b>	č. <b>Hydroxid vápenatý</b> e. <b>calcium hydroxide</b> d. <b>Calciumhydroxid</b>	Rk Ar Sr
<b>E 527</b>	č. <b>Hydroxid amonný</b> e. <b>ammonium hydroxide</b> d. <b>Ammoniumhydroxid</b>	Rk Ar Sr

<b>E 528</b>	č. Hydroxid hořečnatý e. magnesium hydroxide d. Magnesiumhydroxid	Rk Ar Sr
<b>E 529</b>	č. Oxid vápenatý e. calcium oxide d. Calciumoxid	Rk Ar Sr
<b>E 530</b>	č. Oxid hořečnatý e. magnesium oxide d. Magnesiumoxid	Rk Ar Sr
<b>E 535</b>	č. Ferrokyanid sodný e. sodium ferrocyanide d. Natriumferrocyanid	St,Ps St,Ag St,Tm
<b>E 536</b>	č. Ferrokyanid draselný e. potassium ferrocyanide d. Kaliumferrocyanid	St,Ps St,Ag St,Tm
<b>E 537</b>	č. Hexakyanomanganatan železnatý e. ferrous hexacyano-manganate d. Eisenhexacyanomanganat	St,Ps St,Ag St,Tm
<b>E 538</b>	č. Ferrokyanid vápenatý e. calcium ferrocyanide d. Calciumferrocyanid	St,Ps St,Ag St,Tm
<b>E 540</b>	č. Difosforečnan vápenatý e. dibasic calcium diphosphate d. Dicalciumdiphosphat	Kl Ra B
<b>E 541</b>	č. Fosforečnan sodnohlinitý e. sodium aluminium phosphate d. Natriumaluminiumphosphat	Kl Ra B
<b>E 542</b>	č. Fosfát z kostní moučky e. edible bone phosphate d. Phosphat von essbaren Knochen	Kl Ra B

<b>E 545</b>	č. Polyfosfát amonný e. ammonium polyphosphate d. Ammoniumpolyphosphat	Kl Ra B
<b>E 546</b>	č. Difosforečnan hořečnatý e. magnesium diphosphate d. Magnesiumdiphosphat	Kl Ra B
<b>E 550</b>	č. Křemičitany sodné e. sodium silicate d. Natriumsilikat	Ps Ag Tm
<b>E 551</b>	č. Oxid křemičitý e. silicic acid; silicon dioxide d. Siliciumdioxid; Kieselsäure	Ps Ag Tm
<b>E 552</b>	č. Křemičitan vápenatý e. calcium silicates d. Calciumsilikate	Ps Ag Tm
<b>E 553a</b>	č. Křemičitany hořečnaté e. magnesium trisilicate d. Magnesiumtrisilikat	Ps Ag Tm
<b>E 553b</b>	č. Talek e. talc; talcum; talc powder d. Talkum; Talkumpulver; Talk	Ps Ag Tm
<b>E 554</b>	č. Křemičitan sodnohlinitý e. sodium aluminium silicate d. Natriumaluminiumsilikat	Ps Ag Tm
<b>E 555</b>	č. Křemičitan draselnohlinitý e. potassium aluminium silicate d. Kaliumaluminiumsilikat	Ps Ag Tm
<b>E 556</b>	č. Křemičitan vápenatohlinitý e. calcium aluminium silicate d. Calciumaluminiumsilikat	Ps Ag Tm

<b>E 557</b>	č. <b>Křemičitan zinečnatý</b> e. <b>zinc silicate</b> d. <b>Zinksilikat</b>	Ps Ag Tm
<b>E 558</b>	č. <b>Bentonit</b> e. <b>bentonite</b> d. <b>Bentonit</b>	Ps Ag Tm
<b>E 559</b>	č. <b>Kaolin</b> e. <b>kaolin</b> d. <b>Kaolin</b>	Ps Ag Tm
<b>E 570</b>	č. <b>Kyselina stearová</b> e. <b>stearic acid</b> d. <b>Stearinsäure</b>	E E E
Mastná kyselina		
<b>E 571</b>	č. <b>Stearan amonný</b> e. <b>ammonium stearate</b> d. <b>Ammoniumstearat</b>	E E E
<b>E 572</b>	č. <b>Stearan hořečnatý</b> e. <b>magnesium stearate</b> d. <b>Magnesiumstearat</b>	E E E
<b>E 573</b>	č. <b>Stearan hlinitý</b> e. <b>aluminium stearate</b> d. <b>Aluminiumstearat</b>	E E E
<b>E 574</b>	č. <b>Kyselina glukonová</b> e. <b>gluconic acid</b> d. <b>Glukonsäure</b>	Rk Ar Sr
<b>E 575</b>	č. <b>Glukono-delta-lakton; GDL</b> e. <b>glucono-delta-lactone</b> d. <b>Glucono-delta-Lacton</b>	Rk Ar Sr
Získává se odpařením z roztoku kyseliny glukonové		
<b>E 576</b>	č. <b>Glukonan sodný</b> e. <b>sodium gluconate</b> d. <b>Natriumglukonat</b>	Rk, St Ar, St Sr, St
Sodná sůl kyseliny glukonové		

<b>E 577</b>	č. <b>Glukonan draselný</b> e. <b>potassium gluconate</b> d. <b>Kaliumglukonat</b>	Rk,St Ar,St Sr,St
Draselná sůl kyseliny glukonové		
<b>E 578</b>	č. <b>Glukonan vápenatý</b> e. <b>calcium gluconate</b> d. <b>Calciumglukonat</b>	Rk,St Ar,St Sr,St
Vápenná sůl kyseliny glukonové		
<b>E 579</b>	č. <b>Glukonan železnatý</b> e. <b>ferrous gluconate</b> d. <b>Eisenglukonat</b>	Rk,St Ar,St Sr,St
<b>E 620</b>	č. <b>Kyselina glutamová</b> e. <b>L-glutamic acid</b> d. <b>L-Glutaminsäure</b>	Pch Fe Gv
Aminokyselina		
<b>E 621</b>	č. <b>Glutaman sodný</b> e. <b>monosodium glutamate</b> d. <b>Natriumglutamat</b>	Pch Fe Gv
Sodná sůl kyseliny glutamové		
<b>E 622</b>	č. <b>Glutaman draselný</b> e. <b>potassium glutamate</b> d. <b>Kaliumglutamat</b>	Pch Fe Gv
Draselná sůl kyseliny glutamové		
<b>E 623</b>	č. <b>Glutaman vápenatý</b> e. <b>calcium glutamate</b> d. <b>Calciumglutamat</b>	Pch Fe Gv
Vápenná sůl kyseliny glutamové		
<b>E 624</b>	č. <b>Glutaman amonný</b> e. <b>ammonium glutamate</b> d. <b>Ammoniumglutamat</b>	Pch Fe Gv
Amonná sůl kyseliny glutamové		
<b>E 625</b>	č. <b>Glutaman hořečnatý</b> e. <b>magnesium glutamate</b> d. <b>Magnesiumglutamat</b>	Pch Fe Gv
Hořečnatá sůl kyseliny glutamové		
<b>E 626</b>	č. <b>Kyselina guanylová</b> e. <b>guanylic acid</b> d. <b>Guanylsäure</b>	Pch Fe Gv
Ve formě guanylanů se vyskytuje v potravinách		



<b>E 627</b>	<p>č. <b>Guanylan sodný</b>  e. <b>sodium guanylate</b>  d. <b>Natriumguanylat</b></p>	<p>Pch  Fe  Gv</p>
Sodná sůl kyseliny guanylové		
<b>E 628</b>	<p>č. <b>Guanylan draselný</b>  e. <b>potassium guanylate</b>  d. <b>Kaliumguanylat</b></p>	<p>Pch  Fe  Gv</p>
Draselná sůl kyseliny guanylové		
<b>E 629</b>	<p>č. <b>Guanylan vápenatý</b>  e. <b>calcium guanylate</b>  d. <b>Calciumguanylat</b></p>	<p>Pch  Fe  Gv</p>
Vápenná sůl kyseliny guanylové		
<b>E 630</b>	<p>č. <b>Kyselina inosinová</b>  e. <b>inosinic acid</b>  d. <b>Inosinsäure</b></p>	<p>Pch  Fe  Gv</p>
Vzniká v organismech při odbourávání adenosinů		
<b>E 631</b>	<p>č. <b>Inosinan sodný</b>  e. <b>sodium inosinate</b>  d. <b>Natriuminosinat</b></p>	<p>Pch  Fe  Gv</p>
Sodná sůl kyseliny inosinové		
<b>E 632</b>	<p>č. <b>Inosinan draselný</b>  e. <b>potassium inosinate</b>  d. <b>Kaliuminosinat</b></p>	<p>Pch  Fe  Gv</p>
Draselná sůl kyseliny inosinové		
<b>E 633</b>	<p>č. <b>Inosinan vápenatý</b>  e. <b>calcium inosinate</b>  d. <b>Calciuminosinat</b></p>	<p>Pch  Fe  Gv</p>
Vápenná sůl kyseliny inosinové		
<b>E 635</b>	<p>č. <b>Ribonukleotidy, sodné soli</b>  e. <b>sodium-5'-ribonucleotide</b>  d. <b>Natrium-5'-ribonucleotide</b></p>	<p>Pch  Fe  Gv</p>
<b>E 636</b>	<p>č. <b>Maltol</b>  e. <b>maltol</b>  d. <b>Maltol</b></p>	<p>Pch  Fe  Gv</p>
Vzniká při zahřívání uhlohydrátů		
<b>E 637</b>	<p>č. <b>Ethylmaltol</b>  e. <b>ethylmaltol</b>  d. <b>Äthylmaltol</b></p>	<p>Pch  Fe  Gv</p>

<b>E 640</b>	č. <b>Glycin</b> e. <b>glycine</b> d. <b>Glycin</b>	Pch Fe Gv
Aminokyselina		
<b>E 900</b>	č. <b>Dimethylpolysiloxan</b> e. <b>dimethylpolysiloxane</b> d. <b>Dimethylpolysiloxan</b>	O Aa Sv
<b>E 901</b>	č. <b>Včelí vosk</b> e. <b>beeswax, white; beeswax yellow</b> d. <b>Bienenwachs, gebleicht, gelb</b>	L, Ps Sa, Ag Ü, Tm
<b>E 902</b>	č. <b>Vosk candelila</b> e. <b>candelilla wax</b> d. <b>Candelillawachs</b>	L, Ps Sa, Ag Ü, Tm
<b>E 903</b>	č. <b>Karnaubský vosk</b> e. <b>carnauba wax</b> d. <b>Carnaubawachs</b>	L, Ps Sa, Ag Ü, Tm
<b>E 904</b>	č. <b>Šelak</b> e. <b>shellac</b> d. <b>Schellack</b>	L, Ps Sa, Ag Ü, Tm
<b>E 905</b>	č. <b>Parafíny</b> e. <b>mineral oil; liquid paraffin</b> d. <b>Paraffinöl; Mineralöl</b>	L, Ps Sa, Ag Ü, Tm
<b>E 906</b>	č. <b>Guma benzoe</b> e. <b>gum benzoin; benzoin</b> d. <b>Benzoeharz</b>	L, Ps Sa, Ag Ü, Tm
<b>E 907</b>	č. <b>Mikrokryslatický rafinovaný vosk</b> e. <b>refined microcrystalline wax</b> d. <b>mikrokristalline Wachse</b>	L, Ps Sa, Ag Ü, Tm
<b>E 908</b>	č. <b>Vosk z rýžových otrub</b> e. <b>rice bran wax</b> d. <b>Reisschalenwachs</b>	L, Ps Sa, Ag Ü, Tm

<b>E 913</b>	<p>č. Lanolin</p> <p>e. lanolin; wool-fat</p> <p>d. Lanolin; Wollwachs</p>	<p>L, Ps</p> <p>Sa, Ag</p> <p>Ü, Tm</p>
<b>E 915</b>	<p>č. Glycerol-methyl a penta-erythrytol-estery colophanu</p> <p>e. glycerol-, methyl- or penta-erithrytol esters colophane</p> <p>d. Glycerin-, Methyl- und Erythrit-Ester des Kolophoniums</p>	<p>L, Ps</p> <p>Sa, Ag</p> <p>Ü, Tm</p>
<b>E 920</b>	<p>č. L-cystein, jeho hydrochlorid, sodná a draselná sůl</p> <p>e. L-cysteine and its hydrochlorides, sodium and potassium salt</p> <p>d. L-Cystein, auch Hydrochlorid, Natrium- und Kaliumsalz</p>	<p>L, Ps</p> <p>Sa, Ag</p> <p>Ü, Tm</p>
Aminokyselina		
<b>E 922</b>	<p>č. Persíran draselný</p> <p>e. potassium persulphate</p> <p>d. Kaliumpersulfat</p>	<p>K</p> <p>P</p> <p>K</p>
<b>E 923</b>	<p>č. Persíran amonný</p> <p>e. ammonium persolphate</p> <p>d. Ammoniumpersulfat</p>	<p>K</p> <p>P</p> <p>K</p>
<b>E 924</b>	<p>č. Bromičnan draselný</p> <p>e. potassium bromate</p> <p>d. Kaliumbromate</p>	<p>K</p> <p>P</p> <p>K</p>
<b>E 925</b>	<p>č. Chlor</p> <p>e. chlorine</p> <p>d. Chlor</p>	<p>K</p> <p>P</p> <p>K</p>
<b>E 926</b>	<p>č. Oxid chloričitý</p> <p>e. chlorine dioxide</p> <p>d. Chlordioxid</p>	<p>K</p> <p>P</p> <p>K</p>

<b>E 927</b>	č. <b>Azoformamid</b> e. <b>azoformamide</b> d. <b>Azoformamid</b>	St St St
<b>E 938</b>	č. <b>Argon</b> e. <b>argon</b> d. <b>Argon</b>	P Ae Tg
<b>E 939</b>	č. <b>Helium</b> e. <b>helium</b> d. <b>Helium</b>	P Ae Tg
<b>E 941</b>	č. <b>Dusík</b> e. <b>nitrogen</b> d. <b>Stickstoff</b>	P Ae Tg
<b>E 942</b>	č. <b>Oxid dusný</b> e. <b>nitrogen oxid</b> d. <b>Stickstoffoxid</b>	P Ae Tg
<b>E 947</b>	č. <b>Vodík</b> e. <b>hydrogen</b> d. <b>Wasserstoff</b>	P Ae Tg
<b>E 948</b>	č. <b>Kyslík</b> e. <b>oxygen</b> d. <b>Sauerstoff</b>	P Ae Tg
<b>E 950</b>	č. <b>Acesulfam K</b> e. <b>acesulfame K</b> d. <b>Acesulfam K</b>	Ns Sw Sü
Syntetické náhradní sladidlo		
<b>E 951</b>	č. <b>Aspartam</b> e. <b>aspartame</b> d. <b>Aspartam</b>	Ns Sw Sü
Syntetické náhradní sladidlo		
<b>E 952</b>	č. <b>Cyklamat</b> e. <b>cyklamate</b> d. <b>Cyklamat</b>	Ns Sw Sü
Syntetické náhradní sladidlo		

<b>E 953</b>	č. <b>Isomalt</b> e. <b>isomalte</b> d. <b>Isomalt</b>	Ns Sw Sü
<b>E 954</b>	č. <b>Sacharin</b> e. <b>saccharine</b> d. <b>Saccharin</b>	Ns Sw Sü
Syntetické náhradní sladidlo		
<b>E 957</b>	č. <b>Thaumatín</b> e. <b>thaumatine</b> d. <b>Thaumatín</b>	Ns Sw Sü
Syntetické náhradní sladidlo		
<b>E 959</b>	č. <b>Neohesperidin</b> e. <b>neohesperidine</b> d. <b>Neohesperidin</b>	Ns Sw Sü
Rostlinné náhradní sladidlo		
<b>E 965</b>	č. <b>Maltitol</b> e. <b>maltite</b> d. <b>Maltit</b>	Ns Sw Sü
Cukerný alkohol		
<b>E 966</b>	č. <b>Laktitol</b> e. <b>lactite</b> d. <b>Lactit</b>	Ns Sw Sü
Cukerný alkohol		
<b>E 967</b>	č. <b>Xylitol</b> e. <b>xylite</b> d. <b>xylit</b>	Ns Sw Sü
Cukerný alkohol		
<b>E 1200</b>	č. <b>Polydextrózy</b> e. <b>polydextrose</b> d. <b>Polydextrose</b>	Pn Ba Fü
Kondenzovaný produkt z glukózy, glucitonu a kyseliny citronové		
<b>E 1402</b>	č. <b>Oxydovaný škrob</b> e. <b>oxidized starch</b> d. <b>oxidierte Stärke</b>	MŠ, Z Ms, Th Ms, V
<b>E 1410</b>	č. <b>Fosfátový monoester škrobu</b> e. <b>monostarch phosphate</b> d. <b>Monostärkephosphat</b>	MŠ, Z Ms, Th Ms, V

<b>E 1412</b>	č. Fosfát diester škrobu e. distarch phosphate d. Distärkephosphat	MŠ, Z Ms, Th Ms, V
<b>E 1413</b>	č. Monofosfát škrobového difosfátu e. phosphated distarch phosphate d. phosphatiertes Distärkephosphat	MŠ, Z Ms, Th Ms, V
<b>E 1414</b>	č. Acetylovaný škrobový difosfát e. acetylated distarch phosphate d. acetyliertes Distärkephosphat	MŠ, Z Ms, Th Ms, V
<b>E 1420</b>	č. Acetylovaný škrob e. starch acetate d. Stärkeacetat	MŠ, Z Ms, Th Ms, V
<b>E 1422</b>	č. Acetylovaný škrobový adipan e. acetylated distarch adipate d. Acetyliertes Distärkeadipat	MŠ, Z Ms, Th Ms, V
<b>E 1440</b>	č. Hydroxypropylškrob e. hydroxypropyl starch d. Hydroxypropylstärke	MŠ, Z Ms, Th Ms, V
<b>E 1442</b>	č. Hydroxypropylškrobový fosfát e. hydroxypropyl distarch phosphate d. Hydroxypropyldistärkephosphat	MŠ, Z Ms, Th Ms, V
<b>E 1450</b>	č. Škrobový oktenylsukcinát sodný e. natrium octenylsuccinat starch d. Natrium Octenylsulcinatstärke	MŠ, Z Ms, Th Ms, V
<b>E 1505</b>	č. Triethylcitrát e. triethyl citrate d. Triethylcitrat	Ps Ag Tm
<b>E 1518</b>	č. Glyceryltriacetát e. glyceril triacetate d. Glycerintriacetat; Triacetin	Ps Ag Tm

Použitá literatura:

Lebensmittellexikon, Behr's Verlag, Hamburg, 1993  
Zusatzstoffe in Lebensmitteln, BLL, Bonn, 1997  
Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 298/1997 Sb.