

## E-Nummern [Kennzeichnung Lebensmittelzusätze]

Nachfolgende Klassennamen von Zutaten werden den E-Nummern vorangestellt zur Information über den Zweck des Zusatzstoffes:

<b>A</b>	Antioxidans
<b>B</b>	Backbetriebsmittel
<b>C</b>	Komplexbildner
<b>E</b>	Emulgator
<b>F</b>	Farbstoff
<b>Fe</b>	Festigungsmittel
<b>FS</b>	Farbstabilisator
<b>G</b>	Gelierungsmittel
<b>GV</b>	Geschmacksverstärker
<b>K</b>	Konservierungsmittel
<b>M</b>	Mehlbehandlungsmittel
<b>Min</b>	Mineralstoff
<b>S</b>	Säure, Säuerungsmittel
<b>SM</b>	Schaummittel
<b>SR</b>	Säureregulator
<b>SS</b>	Schmelzsatz
<b>St</b>	Stabilisator
<b>Sü</b>	Süßungsmittel
<b>SV</b>	Schaumverhüter
<b>TG</b>	Treibgas, Schutzgas
<b>Tr</b>	Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel
<b>Ü</b>	Überzugsmittel
<b>V</b>	Verdickungsmittel
<b>Vit</b>	Vitaminwirksam
<b>W</b>	Feuchthaltemittel

<b>E100</b>	Kurkumin [naturidentischer Farbstoff]
<b>E101a</b> ⊕ <b>E101 I</b> ⊕ <b>E101 i</b> ⊕ <b>E101(i)</b>	Riboflavin oder Lactoflavin [Farbstoff]
<b>E101b</b> ⊕ <b>E101 II</b> ⊕ <b>E101 ii</b> ⊕ <b>E101(ii)</b>	Riboflavin-5-phosphat [Farbstoff]
<b>E102</b>	Tartrazin (gelb) [synthetischer Farbstoff]
<b>E104</b>	Chinolingelb [synthetischer Farbstoff]
<b>E106</b>	Riboflavin-5-phosphat [synthetischer Farbstoff]
<b>E107</b>	Gelb 2G [synthetischer Farbstoff]
<b>E110</b>	Sunsetgelb (gelb, orange) [synthetischer Farbstoff]
<b>E120</b>	Echtes Karmin [Cochenille] [synthetischer Farbstoff]
<b>E122</b>	Azorubin [synthetischer Farbstoff] (rot)
<b>E123</b>	Amaranth (kirschrot) [synthetischer Farbstoff]
<b>E124</b>	Cochenillerot A [synthetischer Farbstoff]
<b>E127</b>	Erythrosin [synthetischer Farbstoff]
<b>E128</b>	Rot 2G [synthetischer Farbstoff]
<b>E129</b>	Allurarot AC [synthetischer Farbstoff]
<b>E131</b>	Patentblau V [synthetischer Farbstoff]
<b>E132</b>	Indigotin I [Indigokarmin] [synthetischer Farbstoff]
<b>E133</b>	Brillantblau FCF
<b>E140a</b> ⊕ <b>E140 I</b> ⊕ <b>E140 i</b> ⊕ <b>E140(i)</b>	Chlorophyll a + b [naturidentischer Farbstoff]
<b>E140b</b> ⊕ <b>E140 II</b> ⊕ <b>E140 ii</b> ⊕ <b>E140(ii)</b>	Chlorophyllin [naturidentischer Farbstoff]
<b>E141a</b> ⊕ <b>E141 I</b> ⊕ <b>E141 i</b> ⊕ <b>E141(i)</b>	Chlorophyll [kupferhaltige Komplexe] [synthetischer Farbstoff]
<b>E141b</b> ⊕ <b>E141 II</b> ⊕ <b>E141 ii</b> ⊕ <b>E141(ii)</b>	Chlorophyllin [kupferhaltige Komplexe] [synthetischer Farbstoff]
<b>E142</b>	Brillantsäuregrün [Lisamingrün] [synthetischer Farbstoff]
<b>E150a</b> ⊕ <b>E150 I</b> ⊕ <b>E150 i</b> ⊕ <b>E150(i)</b>	Zuckercouleur [synthetischer Farbstoff]
<b>E150b</b> ⊕ <b>E150 II</b> ⊕ <b>E150 ii</b> ⊕ <b>E150(ii)</b>	Sulfitcouleur [synthetischer Farbstoff]
<b>E150c</b> ⊕ <b>E150 III</b> ⊕ <b>E150 iii</b> ⊕ <b>E150(iii)</b>	Ammoniak-Couleur [synthetischer Farbstoff]
<b>E150d</b> ⊕ <b>E150 IV</b> ⊕ <b>E150 iiiii</b> ⊕ <b>E150(iiii)</b>	Ammonsulfit-Couleur [synthetischer Farbstoff]
<b>E151</b>	Brillantschwarz BN [synthetischer Farbstoff]
<b>E153</b>	Carbo medicinalis vegetabilis (Pflanzkohle) [synthetischer Farbstoff]
<b>E154</b>	Braun FK [synthetischer Farbstoff]
<b>E155</b>	Braun HT [synthetischer Farbstoff]
<b>E160a</b> ⊕ <b>E160 I</b> ⊕ <b>E160 i</b> ⊕ <b>E160(i)</b>	Carotin [alpha-/beta-/gamma-] [naturidentischer Farbstoff]
<b>E160b</b> ⊕ <b>E160 II</b> ⊕ <b>E160 ii</b> ⊕ <b>E160(ii)</b>	Bixin/Norbixin [Annatto, Orléan] [naturidentischer Farbstoff]
<b>E160c</b> ⊕ <b>E160 III</b> ⊕ <b>E160 iii</b> ⊕ <b>E160(iii)</b>	Capsanthin [Capsorubin] [naturidentischer Farbstoff]
<b>E160d</b> ⊕ <b>E160 IV</b> ⊕ <b>E160 iiiii</b> ⊕ <b>E160(iiii)</b>	Lycopin [naturidentischer Farbstoff]
<b>E160e</b> ⊕ <b>E160 V</b> ⊕ <b>E160 iiiiii</b> ⊕ <b>E160(iiiii)</b>	Carotinal [beta-Apo-8'] [naturidentischer Farbstoff]

**E160f** ⊕ **E160 VI** ⊕ **E160 iiiiii** ⊕ **E160(iiiiii)** Carotinsäureethylester [beta-Apo-8'] [naturidentischer Farbstoff]  
**E161a** ⊕ **E161 I** ⊕ **E161 i** ⊕ **E161(i)** Flavoxanthin [naturidentischer Farbstoff]  
**E161b** ⊕ **E161 II** ⊕ **E161 ii** ⊕ **E161(ii)** Lutein [naturidentischer Farbstoff]  
**E161c** ⊕ **E161 III** ⊕ **E161 iii** ⊕ **E161(iii)** Kryptoxanthin [naturidentischer Farbstoff]  
**E161d** ⊕ **E161 IV** ⊕ **E161 iiiii** ⊕ **E161(iiiii)** Rubixanthin [naturidentischer Farbstoff]  
**E161e** ⊕ **E161 V** ⊕ **E161 iiiiii** ⊕ **E161(iiiiiii)** Violaxanthin [naturidentischer Farbstoff]  
**E161f** ⊕ **E161 VI** ⊕ **E161 iiiiii** ⊕ **E161(iiiiiii)** Rhodoxanthin [naturidentischer Farbstoff]  
**E161g** ⊕ **E161 VII** ⊕ **E161 iiiiii** ⊕ **E161(iiiiiii)** Canthaxanthin [naturidentischer Farbstoff]  
**E162** Betanin [Beetenrot] [naturidentischer Farbstoff]  
**E163** Anthocyane [naturidentischer Farbstoff]  
**E170a** ⊕ **E170 I** ⊕ **E170 i** ⊕ **E170(i)** Calciumcarbonat [Farbstoff für Sonderzwecke]  
**E170b** ⊕ **E170 II** ⊕ **E170 ii** ⊕ **E170(ii)** Calciumhydrogencarbonat [Farbstoff für Sonderzwecke]  
**E171** Titandioxid [Farbstoff für Sonderzwecke]  
**E172** Eisenoxid/-hydroxid [Farbstoff für Sonderzwecke]  
**E173** Aluminium [Farbstoff für Sonderzwecke]  
**E174** Silober [Farbstoff für Sonderzwecke]  
**E175** Gold [Farbstoff für Sonderzwecke]  
**E180** Rubinpigment [Farbstoff für Sonderzwecke]  
**E200** Sorbinsäure [Konservierungsmittel]  
**E201** Natriumsorbat [Konservierungsmittel]  
**E202** Kaliumsorbat [Konservierungsmittel]  
**E203** Calciumsorbat [Konservierungsmittel]  
**E210** Benzoesäure [Konservierungsmittel]  
**E211** Natriumbenzoat [Konservierungsmittel]  
**E212** Kaliumbenzoat [Konservierungsmittel]  
**E213** Calciumbenzoat [Konservierungsmittel]  
**E214** P-Hydroxybenzoesäureethylester [Konservierungsmittel]  
**E215** P-Hydroxybenzoesäureethylester-Natriumsalz [Konservierungsmittel]  
**E216** P-Hydroxybenzoesäure-N-propylester [Konservierungsmittel]  
**E217** P-Hydroxybenzoesäure-N-propylester-Natriumsalz [Konservierungsmittel]  
**E218** P-Hydroxybenzoesäuremethylester [Konservierungsmittel]  
**E219** P-Hydroxybenzoesäuremethylester-Natriumsalz [Konservierungsmittel]  
**E220** Schwefeldioxid [Konservierungsmittel]  
**E221** Natriumsulfit [Konservierungsmittel]  
**E222** Natriumhydrogensulfit [Natriumbisulfit] [Konservierungsmittel]  
**E223** Natriumdisulfit [Konservierungsmittel]  
**E224** Kaliumdisulfit [Konservierungsmittel]  
**E225** Kaliumsulfit [Konservierungsmittel]  
**E226** Calciumsulfit [Konservierungsmittel]  
**E227** Calciumhydrogensulfit [Calciumbisulfit] [Konservierungsmittel]  
**E228** Kaliumhydrogensulfit [Konservierungsmittel]  
**E230** Biphenyl [Diphenyl] [Konservierungsmittel]  
**E231** Orthophenylphenol [Konservierungsmittel]  
**E232** Natriumorthophenylphenolat [Konservierungsmittel]  
**E233** Thiabendazol [Konservierungsmittel]  
**E234** Nisin [Konservierungsmittel]  
**E235** Natamycin [Konservierungsmittel]  
**E236** Ameisensäure [Konservierungsmittel]  
**E237** Natriumformiat [Konservierungsmittel]  
**E238** Calciumformiat [Konservierungsmittel]  
**E239** Hexamethylentetramin [Konservierungsmittel]  
**E242** Dimethyldikarbonat [Konservierungsmittel]  
**E249** Kaliumnitrit [Konservierungsmittel]  
**E250** Natriumnitrit [Konservierungsmittel]  
**E251** Natriumnitrat [Konservierungsmittel]  
**E252** Kaliumnitrat [Konservierungsmittel]  
**E260** Essigsäure [Konservierungsmittel]  
**E261** Kaliumacetat [Konservierungsmittel]  
**E262a** ⊕ **E262 I** ⊕ **E262 i** ⊕ **E262 (i)** Natriumacetat [Konservierungsmittel]  
**E262b** ⊕ **E262 II** ⊕ **E262 ii** ⊕ **E262(ii)** Natriumdiacetat [Konservierungsmittel]  
**E263** Calciumacetat [Konservierungsmittel]  
**E270** Milchsäure [Konservierungsmittel]  
**E280** Propionsäure [Konservierungsmittel]  
**E281** Natriumpropionat [Konservierungsmittel]  
**E282** Calciumpropionat [Konservierungsmittel]

**E283** Kaliumpropionat [Konservierungsmittel]  
**E284** Borsäure [Konservierungsmittel]  
**E285** Natriumtetraborat [Borax][Konservierungsmittel]  
**E290** Kohlendioxid [Konservierungsmittel]  
**E296** L-/DL-Apfelsäure [Konservierungsmittel]  
**E297** Fumarsäure [Konservierungsmittel]  
**E300** L-Ascorbinsäure [Antioxidant]  
**E301** Natrium-L-Ascorbat [Antioxidant]  
**E302** Calcium-L-Ascorbat [Antioxidant]  
**E304a** ⊕ **E304 I** ⊕ **E304 i** ⊕ **E304(i)** Ascorylpalmitat [Antioxidant]  
**E304b** ⊕ **E304 II** ⊕ **E304 ii** ⊕ **E304(ii)** Ascorylstearat [Antioxidant]  
**E306** Tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs [Antioxidant]  
**E307** Synthetisches Alpha-Tocopherol [Antioxidant]  
**E308** Synthetisches Gamma-Tocopherol [Antioxidant]  
**E309** Synthetisches Delta-Tocopherol [Antioxidant]  
**E310** Propylgalat [Antioxidant]  
**E311** Octylgallat [Antioxidant]  
**E312** Dodecylgallat [Antioxidant]  
**E315** Isoascorbinsäure [Antioxidant]  
**E316** Natrium-Isoascorbat [Antioxidant]  
**E319** tertiäres Butylhydrochinon (THBQ)[Antioxidant]  
**E320** Butylhydroxianisol [BHA][Antioxidant]  
**E321** Butylhydroxitoluol [BHT][Antioxidant]  
**E322** Lecithin [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E325** Natriumlactat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E326** Kaliumlactat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E327** Calciumlactat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E330** Citronensäure [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E331a** ⊕ **E331 I** ⊕ **E331 i** ⊕ **E331(i)** Mononatriumcitrat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E331b** ⊕ **E331 II** ⊕ **E331 ii** ⊕ **E331(ii)** Dinatriumcitrat [Emulgator/ Säuerungsmittel]  
**E331c** ⊕ **E331 III** ⊕ **E331 iii** ⊕ **E331(iii)** Trinatriumcitrat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E332a** ⊕ **E332 I** ⊕ **E332 i** ⊕ **E332(i)** Monokaliumcitrat [Emulgator/ Säuerungsmittel]  
**E332b** ⊕ **E332 II** ⊕ **E332 ii** ⊕ **E332(ii)** Trikaliumcitrat [Emulgator/ Säuerungsmittel]  
**E333a** ⊕ **E333 I** ⊕ **E333 i** ⊕ **E333(i)** Monocalciumcitrate [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E333b** ⊕ **333 II** ⊕ **333 ii** ⊕ **333(ii)** Dicalciumcitrate [Emulgator/ Säuerungsmittel]  
**E333c** ⊕ **E333 III** ⊕ **E333 iii** ⊕ **E333(iii)** Tricalciumcitrate [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E334** Weinsäure [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E335a** ⊕ **E335 I** ⊕ **E335 i** ⊕ **E335(i)** Mononatriumtartrat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E335b** ⊕ **E335 II** ⊕ **E335 ii** ⊕ **E335(ii)** Dinatriumtartrat [Emulgator/ Säuerungsmittel]  
**E336a** ⊕ **E336 I** ⊕ **E336 i** ⊕ **E336(i)** Monokaliumtartrat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E336b** ⊕ **E336 II** ⊕ **E336 ii** ⊕ **E336(ii)** Dikaliumtartrat [Emulgator/ Säuerungsmittel]  
**E337** Natrium-Kaliumtartrat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E338** Ortho-Phosphatsäure [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E339a** ⊕ **E339 I** ⊕ **E339 i** ⊕ **E339(i)** Mononatriumorthophosphate [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E339b** ⊕ **E339 II** ⊕ **E339 ii** ⊕ **E339(ii)** Dinatriumorthophosphate [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E339c** ⊕ **E339 III** ⊕ **E339 iii** ⊕ **E339(iii)** Trinatriumorthophosphate [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E340a** ⊕ **E340 I** ⊕ **E340 i** ⊕ **E340(i)** Monokaliumorthophosphat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E340b** ⊕ **E340 II** ⊕ **E340 ii** ⊕ **E340(ii)** Dikaliumorthophosphat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E340c** ⊕ **E340 III** ⊕ **E340 iii** ⊕ **E340(iii)** Trikaliumorthophosphat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E341a** ⊕ **E341 I** ⊕ **E341 i** ⊕ **E341(i)** Monocalciumorthophosphat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E341b** ⊕ **E341 II** ⊕ **E341 ii** ⊕ **E341(ii)** Dicalciumorthophosphat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E341c** ⊕ **E341 III** ⊕ **E341 iii** ⊕ **E341(iii)** Tricalciumorthophosphat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E343a** ⊕ **E343 I** ⊕ **E343 i** ⊕ **E343(i)** Monomagnesium-Orthophosphat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E343b** ⊕ **E343 II** ⊕ **E343 ii** ⊕ **E343(ii)** Monomagnesium-Orthophosphat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E350a** ⊕ **E350 I** ⊕ **E350 i** ⊕ **E350(i)** Natriummalat [Emulgator/ Säuerungsmittel]  
**E350b** ⊕ **E350 II** ⊕ **E350 ii** ⊕ **E350(ii)** Natriumhydrogenmalat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E351** Mono-Kaliummalat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E352a** ⊕ **E352 I** ⊕ **E352 i** ⊕ **E352(i)** Calciummalat [Emulgator/ Säuerungsmittel]  
**E352b** ⊕ **E352 II** ⊕ **E352 ii** ⊕ **E352(ii)** Calciumhydrogenmalat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E353** Meta-Weinsäure [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E354** Calciumtartrat [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E355** Adipinsäure [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E356** Natriumadipate [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E357** Kaliumadipate [Emulgator/Säuerungsmittel]  
**E363** Bernsteinsäure [Emulgator/Säuerungsmittel]

- E370** Heptonolacton [Emulgator/Säuerungsmittel]
- E375** Nicotinsäure [Niacin][Emulgator/Säuerungsmittel]
- E380** Triammoniumcitrat [Emulgator/Säuerungsmittel]
- E381** Ferriammoniumcitrat [Emulgator/Säuerungsmittel]
- E385** Calciumdinatriummethylen-diamin [Emulgator/ Säuerungsmittel]
- E392** Extrakt aus Rosmarin [Emulgator/ Säuerungsmittel]
- E400** Alginsäure [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E401** Natriumalginat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E402** Kaliumalginat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E403** Ammoniumalginat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E404** Calciumalginat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E405** Propylenglykolalginat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E406** Agar-Agar [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E407** Carrageen [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E407a** ⊕ **E407 I** ⊕ **E407 i** ⊕ **E407(i)** Verarbeitete Eucheuma-Algen [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E410** Johannisbrotkernmehl [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E412** Guarkernmehl [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E413** Traganth [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E414** Gummi arabicum [Arabisches Gummi][Verdickungs-, Ge-lier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E415** Xanthan [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E416** Karaya [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E417** Tarakernmehl [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E418** Gellan [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E420a** ⊕ **E420 I** ⊕ **E420 i** ⊕ **E420(i)** Sorbit [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E420b** ⊕ **E420 II** ⊕ **E420 ii** ⊕ **E420(ii)** Sorbitsirup [Verdickungs-, Ge-lier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E421** Mannit [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E422** Glycerin [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E425a** ⊕ **E425 I** ⊕ **E425 i** ⊕ **E425(i)** Konjakgummi [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E425b** ⊕ **E425 II** ⊕ **E425 ii** ⊕ **E425(ii)** Konjakgkucomannan [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E426** Sonjabohnen-Polyose [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E427** Cassiagummi [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E430** Polyoxiethylen(8)Stearat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E431** Polyoxiethylenstearat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E432** Polysorbat 20 [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E433** Polysorbat 80 [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E434** Polysorbat 40 [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E435** Polysorbat 60 [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E436** Polysorbat 65 [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E440a** ⊕ **E440 I** ⊕ **E440 i** ⊕ **E440(i)** Pektin [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E440b** ⊕ **E440 II** ⊕ **E440 ii** ⊕ **E440(ii)** Amidiertes Pektin [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E442** Ammoniumphosphatid [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E444** Saccharoseacetat-Isobutytrat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E445** Glycerinester aus Wurzelharz [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E450a** ⊕ **E450 I** ⊕ **E450 i** ⊕ **E450(i)** Dinatriumdiphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E450b** ⊕ **E450 II** ⊕ **E450 ii** ⊕ **E450(ii)** Trinatriumdiphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E450c** ⊕ **E450 III** ⊕ **E450 iii** ⊕ **E450(iii)** Tetranatriumdiphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E450d** ⊕ **E450 IV** ⊕ **E450 iiiii** ⊕ **E450(iiii)** Tetrakaliumdiphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E450e** ⊕ **E450 V** ⊕ **E450 iiiiii** ⊕ **E450(iiiii)** Dicalciumdiphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E450f** ⊕ **E450 VI** ⊕ **E450 iiiiii** ⊕ **E450(iiii)** Calciumdihydrogendiphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E451a** ⊕ **E451 I** ⊕ **E451 i** ⊕ **E451(i)** Pentanatriumtriphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E451b** ⊕ **E451 II** ⊕ **E451 ii** ⊕ **E451(ii)** Pentakaliumtriphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E452a** ⊕ **E452 I** ⊕ **E452 i** ⊕ **E452(i)** Natriumpolyphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E452b** ⊕ **E452 II** ⊕ **E452 ii** ⊕ **E452(ii)** Kaliumpolyphosphate [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E452c** ⊕ **E452 III** ⊕ **E452 iii** ⊕ **E452(iii)** Natriumcalciumpolyphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E452d** ⊕ **E452 IV** ⊕ **E452 iiiii** ⊕ **E452(iiii)** Calciumpolyphosphat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E459** Bata-Cyclodextrin [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E460a** ⊕ **E460 I** ⊕ **E460 i** ⊕ **E460(i)** Cellulose [mikrokristallin] [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E460b** ⊕ **E460 II** ⊕ **E460 ii** ⊕ **E460(ii)** Cellulosepulver [gemahlen] [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E461** Methylcellulose [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E462** Ethylcellulose [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E463** Hydroxypropylcellulose [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E464** Hydroxypropylmethylcellulose [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E465** Methylethylcellulose [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E466** Carboxymethylcellulose [Carmellose][Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]
- E468** Vernetzter Cellulosegummi [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthalttemittel oder Emulgator]

- E469** Enzymatisch hydrolysiertes Cellulosegummi [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E470a** ⊕ **E470 I** ⊕ **E470 i** ⊕ **E470(i)** Natrium-/Kalium- und Calcium-Salze der Speisefettsäuren [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E470b** ⊕ **E470 II** ⊕ **E470 ii** ⊕ **E470(ii)** Magnesiumsalze [der Speisefettsäuren][Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E471** Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren][Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E472a** ⊕ **E472 I** ⊕ **E472 i** ⊕ **E472(i)** Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Essigsäure [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E472b** ⊕ **E472 II** ⊕ **E472 ii** ⊕ **E472(ii)** Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Milchsäure [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E472c** ⊕ **E472 III** ⊕ **E472 iii** ⊕ **E472(iii)** Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Zitronensäure [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E472d** ⊕ **E472 IV** ⊕ **E472 iiiii** ⊕ **E472(iiii)** Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Weinsäure [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E472e** ⊕ **E472 V** ⊕ **E472 iiiiii** ⊕ **E472(iiiii)** Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Monoacetyl- und Diacetyl-Weinsäure [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E472f** ⊕ **E472 VI** ⊕ **E472 iiiiii** ⊕ **E472(iiii)** Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Essigsäure und einsäure [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E473** Zuckerester der Fettsäuren [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E474** Zuckerglyceride [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E475** Polyglycerinester von Speisefettsäuren [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E476** Polyglycerinpolyricinoleat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E477** Propylenglycoler [von Speisefettsäuren][Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E479** Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Monoglyceriden [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E479b** ⊕ **E479 II** ⊕ **E479 ii** ⊕ **E479 (ii)** Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E481** Natriumstearyl-Laktat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E482** Calciumsteryl-Laktat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E483** Stearyl-Tartrat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E491** Sorbitmonostearat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E492** Sorbitantristearat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E493** Sorbitanmonolaurat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E494** Sorbitanmono-Oleat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E495** Sorbitanmonopalmitat [Verdickungs-, Gelier-, Feuchthaltemittel oder Emulgator]
- E500a** ⊕ **E500 I** ⊕ **E500 i** ⊕ **E500(i)** Natriumcarbonat [Soda][Salze und verwandte Stoffe]
- E500b** ⊕ **E500 II** ⊕ **E500 ii** ⊕ **E500(ii)** Natriumhydrogencarbonat [Natron][Salze und verwandte Stoffe]
- E500c** ⊕ **E500 III** ⊕ **E500 iii** ⊕ **E500(iii)** Natriumsesquicarbonat [Natron][Salze und verwandte Stoffe]
- E501a** ⊕ **E501 I** ⊕ **E501 i** ⊕ **E501(i)** Kaliumcarbonat [Pottasche] [Salze und verwandte Stoffe]
- E501b** ⊕ **E501 II** ⊕ **E501 ii** ⊕ **E501(ii)** Kaliumhydrogencarbonat [Salze und verwandte Stoffe]
- E503a** ⊕ **E503 I** ⊕ **E503 i** ⊕ **E503(i)** Ammoniumcarbonat [Hirschhornsalz][Salze und verwandte Stoffe]
- E503b** ⊕ **E503 II** ⊕ **E503 ii** ⊕ **E503(ii)** Ammoniumhydrogencarbonat [Salze und verwandte Stoffe]
- E504a** ⊕ **E504 I** ⊕ **E504 i** ⊕ **E504(i)** Magnesiumcarbonat [Magnesit][Salze und verwandte Stoffe]
- E504b** ⊕ **E504 II** ⊕ **E504 ii** ⊕ **E504(ii)** Magnesiumhydrogencarbonat [Salze und verwandte Stoffe]
- E507** Salzsäure [Salze und verwandte Stoffe]
- E508** Kaliumchlorid [Salze und verwandte Stoffe]
- E509** Calciumchlorid [Salze und verwandte Stoffe]
- E510** Ammoniumchlorid [Salmiak][Salze und verwandte Stoffe]
- E511** Magnesiumchlorid [Salze und verwandte Stoffe]
- E512** Zinn-II-chlorid [Salze und verwandte Stoffe]
- E513** Schwefelsäure [Salze und verwandte Stoffe]
- E514a** ⊕ **E514 I** ⊕ **E514 i** ⊕ **E514(i)** Natriumsulfat [Glaubersalz] [Salze und verwandte Stoffe]
- E514b** ⊕ **E514 II** ⊕ **E514 ii** ⊕ **E514(ii)** Natriumhydrogensulfat [Glaubersalz][Salze und verwandte Stoffe]
- E515a** ⊕ **E515 I** ⊕ **E515 i** ⊕ **E515(i)** Kaliumsulfat [Glaubersalz] [Salze und verwandte Stoffe]
- E515b** ⊕ **E515 II** ⊕ **E515 ii** ⊕ **E515(ii)** Kaliumhydrogensulfat [Glaubersalz][Salze und verwandte Stoffe]
- E516** Calciumsulfat [Gips][Salze und verwandte Stoffe]
- E517** Ammoniumsulfat [Salze und verwandte Stoffe]
- E518** Magnesiumsulfat [Epsomsalz][Salze und verwandte Stoffe]
- E520** Aluminiumsulfat [Salze und verwandte Stoffe]
- E521** Aluminium-Natriumsulfat [Salze und verwandte Stoffe]
- E522** Aluminium-Kaliumsulfat [Salze und verwandte Stoffe]
- E523** Aluminium-Ammoniumsulfat [Salze und verwandte Stoffe]
- E524** Natriumhydroxid [Natronlauge][Salze und verwandte Stoffe]
- E525** Kaliumhydroxid [Kalilauge][Salze und verwandte Stoffe]
- E526** Calciumhydroxid [Kalkwasser][Salze und verwandte Stoffe]
- E527** Ammoniumhydroxid [Salmiakgeist][Salze und verwandte Stoffe]
- E528** Magnesiumhydroxid [Salze und verwandte Stoffe]
- E529** Calciumoxid [Ätzkalk][Salze und verwandte Stoffe]

**E530** Magnesiumoxid [Salze und verwandte Stoffe]  
**E535** Natriumhexacyanoferrat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E536** Kaliumhexacyanoferrat [gelbes Blutlaugensalz][Salze und verwandte Stoffe]  
**E538** Calciumferrocyanid [Salze und verwandte Stoffe]  
**E540** Dicalciumdiphosphat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E541** Natriumaluminiumphosphat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E542** Knochenphosphate [essbar][Salze und verwandte Stoffe]  
**E543** Calcium-Natrium-Polyphosphat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E544** Calciumpolyphosphat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E545** Ammoniumpolyphosphat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E550** Natriumsilikat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E551** Kieselsäure [Siliciumdioxid][Salze und verwandte Stoffe]  
**E552** Calciumsilikat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E553a** ⊕ **E553 I** ⊕ **E553 i** ⊕ **E553(i)** Magnesiumsilikat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E553b** ⊕ **E553 II** ⊕ **E553 ii** ⊕ **E553(ii)** Magnesiumtrisilikat [Talkum][Salze und verwandte Stoffe]  
**E554** Aluminiumnatriumsilikat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E555** Aluminiumkaliumsilikat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E556** Aluminiumcalciumsilikat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E558** Bentonit [Salze und verwandte Stoffe]  
**E559** Kaolin [Salze und verwandte Stoffe]  
**E570** Stearinsäure [Salze und verwandte Stoffe]  
**E572** Magnesiumstearat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E574** Gluconsäure [Salze und verwandte Stoffe]  
**E575** Glucono-D-Lacton [Salze und verwandte Stoffe]  
**E576** Natriumgluconat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E577** Kaliumgluconat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E578** Calciumgluconat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E579** Eisengluconat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E585** Eisenlactat [Salze und verwandte Stoffe]  
**E586** 4-Hexylresorcin [Salze und verwandte Stoffe]  
**E605** Parathionmethyl [Geschmacksverstärker]  
**E620** Glutaminsäure [Geschmacksverstärker]  
**E621** Monoatriumglutamat [Geschmacksverstärker]  
**E622** Monokaliumglutamat [Geschmacksverstärker]  
**E623** Calciumglutamat [Geschmacksverstärker]  
**E624** Monommoniumglutamat [Geschmacksverstärker]  
**E625** Magnesiumglutamat [Geschmacksverstärker]  
**E626** Guanylsäure [Geschmacksverstärker]  
**E627** Natriumguanylat [Geschmacksverstärker]  
**E628** Kaliumguanylat [Geschmacksverstärker]  
**E629** Calciumguanylat [Geschmacksverstärker]  
**E630** Inosinsäure [Geschmacksverstärker]  
**E631** Dinatriuminosinat [Geschmacksverstärker]  
**E632** Dikaliuminosinat [Geschmacksverstärker]  
**E633** Calciuminosinat [Geschmacksverstärker]  
**E634** Calcium-5-Ribonucleotid [Geschmacksverstärker]  
**E635** Di-Natrium-5-Ribonucleotid [Geschmacksverstärker]  
**E636** Maltol [Geschmacksverstärker]  
**E637** Ethylmaltol [Geschmacksverstärker]  
**E640** Glycerin und dessen Natriumsalze [Geschmacksverstärker]  
**E650** Zinkacetat [Geschmacksverstärker]  
**E900** Dimethylpolysiloxan [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E901** Bienenwachs [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/ Süßungsmittel]  
**E902** Candelillawachs [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/ Süßungsmittel]  
**E903** Carnaubawachs [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/ Süßungsmittel]  
**E904** Schellack [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E905** Paraffinöl (mikrokristalline Wachse)[Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E906** Benzoe-Harz [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E907** Wachse [mikrokristalin][Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E910** L-Cystein [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E912** Montansäureester [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/ Süßungsmittel]  
**E913** Wollfett [Wollwachs][Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E914** Polyethylen-Wachsoxidate [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E915** Kolophonester [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E920** L-Cysteinhydrochlorid [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]

**E921** L-Cystin [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E924** Kaliumbromat [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/ Süßungsmittel]  
**E925** Chlor  
**E926** Chlordioxid  
**E927b** Carbamid  
**E938** Argon  
**E939** Helium  
**E941** Stickstoff  
**E942** Distickstoffmonoxid (Lachgas)  
**E943a** ⊕ **E943 I** ⊕ **E943 i** ⊕ **E943(i)** Butan  
**E943b** ⊕ **E943 II** ⊕ **E943 ii** ⊕ **E943(ii)** Isobutan  
**E944** Propan  
**E948** Sauerstoff  
**E949** Wasserstoff  
**E950** Acesulfam-Kalium [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E951** Aspartam [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E952** Cyclamat [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E953** Isomalt [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E954** Saccharin [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E955** Sucralose [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E957** Thaumatin [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E959** Neohesperidin [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E960** Stevioglykosid [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E961** Neotam [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E962** Aspartam-Acesulfamsalz [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/ Süßungsmittel]  
**E963** Isomalt [Palatinit][Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/ Süßungsmittel]  
**E965a** ⊕ **E965 I** ⊕ **E965 i** ⊕ **E965(i)** Maltit [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E965b** ⊕ **E965 II** ⊕ **E965 ii** ⊕ **E965(ii)** Maltitsirup [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E966** Lactit [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E967** Xylit [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E968** Erythrit [Überzugsmittel/Pack- oder Treibgas/Süßungsmittel]  
**E999** Sauerstoff  
**E1100** Amylasen  
**E1101** Proteasen  
**E1102** Glukoseoxidase  
**E1103** Invertase  
**E1105** Lysozym [Zusatzstoff]  
**E1200** Quillajaextrakt [Zusatzstoff]  
**E1201** Polydextrose [Zusatzstoff]  
**E1202a** ⊕ **E1202 I** ⊕ **E1202 i** ⊕ **E1202(i)** Polyvinylpyrrolidon [Zusatzstoff]  
**E1202b** ⊕ **E1202 II** ⊕ **E1202 ii** ⊕ **E1202(ii)** Polyvinylpolypyrrolidon [Zusatzstoff]  
**E1204** Pullulan [Zusatzstoff]  
**E1400** Dextrin [Stärke/-derivate]  
**E1401** Säurebehandelte Stärke [Stärke/-derivate]  
**E1403** Gebleichte Stärke [Stärke/-derivate]  
**E1404** Oxidierte Stärke [Stärke/-derivate]  
**E1410** Monostärkephosphat [Stärke/-derivate]  
**E1412** Distärkephosphat [Stärke/-derivate]  
**E1413** Phosphatiertes Distärkephosphat [Stärke/-derivate]  
**E1414** Acetyliertes Distärkephosphat [Stärke/-derivate]  
**E1420** Stärkeacetat [verestert mit Essigsäureanhydrid][Stärke/ -derivate]  
**E1422** Acetyliertes Distärkedipat [Stärke/-derivate]  
**E1440** Hydroxypropylstärke [Stärke/-derivate]  
**E1442** Hydroxypropyldistärkephosphat [Stärke/-derivate]  
**E1450** Stärkenatriumoctenylsuccinat [Stärke/-derivate]  
**E1451** Acetylierte oxidierte Stärke [Stärke/-derivate]  
**E1452** Stärkealuminiumoctenylsuccinat [Stärke/-derivate]  
**E1505** Triethylcitrat  
**E1517** Glycerindiacetat (Diacetin)  
**E1518** Glycerinacetat  
**E1519** Benzylalkohol  
**E1520** 1,2-Propandiol, Propylenglycol  
**E1521** Polyethylenglykol (PEG)