

E-Nummer [Kennzeichnung Lebensmittelzusätze]

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

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

Anmerkung: Für die nicht aufgeführten Nummern wird deshalb keine E-Nummer angegeben, da unter diesen E-Nummern aufgeführte Substanzen in der Europäischen Union und Schweiz für die Lebensmittelverwendung nicht mehr zugelassen sind.

E100 = Kurkumin [naturidentischer Farbstoff]

E 100 = Kurkumin [naturidentischer Farbstoff]

E-100 = Kurkumin [naturidentischer Farbstoff]

E101 = Riboflavine (Gruppe) = [Farbstoff, Vitamin]

E 101 = Riboflavine (Gruppe) = [Farbstoff, Vitamin]

E-101 = Riboflavine (Gruppe) = [Farbstoff, Vitamin]

E101i) = Riboflavine [Farbstoff, Vitamin]

E 101i) = Riboflavine [Farbstoff, Vitamin]

E-101i) = Riboflavine [Farbstoff, Vitamin]

E101a = Riboflavine [Farbstoff, Vitamin]

E 101a = Riboflavine [Farbstoff, Vitamin]

E-101a = Riboflavine [Farbstoff, Vitamin]

E101ii) = Riboflavin-5'-Phosphat [Farbstoff, Vitamin]

E 101ii) = Riboflavin-5'-Phosphat [Farbstoff, Vitamin]

E-101ii) = Riboflavin-5'-Phosphat [Farbstoff, Vitamin]

E101b = Riboflavin-5'-Phosphat [Farbstoff, Vitamin]

E 101b = Riboflavin-5'-Phosphat [Farbstoff, Vitamin]

E-101b = Riboflavin-5'-Phosphat [Farbstoff, Vitamin]
E102 = Tartrazin [Farbstoff]
E 102 = Tartrazin [Farbstoff]
E-102 = Tartrazin [Farbstoff]
E104 = Chinolingelb [synthetischer Farbstoff]
E 104 = Chinolingelb [synthetischer Farbstoff]
E-104 = Chinolingelb [synthetischer Farbstoff]
E110 = Gelborange S [synthetischer Farbstoff]
E 110 = Gelborange S [synthetischer Farbstoff]
E-110 = Gelborange S [synthetischer Farbstoff]
E120 = Echtes Karmin [Farbstoff]
E 120 = Echtes Karmin [Farbstoff]
E-120 = Echtes Karmin [Farbstoff]
E122 = Azorubin [synthetischer Farbstoff]
E 122 = Azorubin [synthetischer Farbstoff]
E-122 = Azorubin [synthetischer Farbstoff]
E123 = Amaranth [synthetischer Farbstoff]
E 123 = Amaranth [synthetischer Farbstoff]
E-123 = Amaranth [synthetischer Farbstoff]
E124 = Cochenillerot A [synthetischer Farbstoff]
E 124 = Cochenillerot A [synthetischer Farbstoff]
E-124 = Cochenillerot A [synthetischer Farbstoff]
E127 = Erythrosin [synthetischer Farbstoff]
E 127 = Erythrosin [synthetischer Farbstoff]
E-127 = Erythrosin [synthetischer Farbstoff]
E129 = Allurarot AC [synthetischer Farbstoff]
E 129 = Allurarot AC [synthetischer Farbstoff]
E-129 = Allurarot AC [synthetischer Farbstoff]
E131 = Patentblau V [synthetischer Farbstoff]
E 131 = Patentblau V [synthetischer Farbstoff]
E-131 = Patentblau V [synthetischer Farbstoff]
E132 = Indigotin I [synthetischer Farbstoff]
E 132 = Indigotin I [synthetischer Farbstoff]
E-132 = Indigotin I [synthetischer Farbstoff]
E133 = Brillantblau FCF [Farbstoff]
E 133 = Brillantblau FCF [Farbstoff]
E-133 = Brillantblau FCF [Farbstoff]
E140 = Chlorophylle und Chlorophylline (Gruppe) [naturidentischer Farbstoff]
E 140 = Chlorophylle und Chlorophylline (Gruppe) [naturidentischer Farbstoff]
E-140 = Chlorophylle und Chlorophylline (Gruppe) [naturidentischer Farbstoff]
E140a = Chlorophyll a + b [naturidentischer Farbstoff]
E 140a = Chlorophyll a + b [naturidentischer Farbstoff]
E-140a = Chlorophyll a + b [naturidentischer Farbstoff]
E140i = Chlorophyll a + b [naturidentischer Farbstoff]

E 140i) = Chlorophyll a + b [naturidentischer Farbstoff]
E-140i) = Chlorophyll a + b [naturidentischer Farbstoff]
E140b = Chlorophyllin [naturidentischer Farbstoff]
E 140b = Chlorophyllin [naturidentischer Farbstoff]
E-140b = Chlorophyllin [naturidentischer Farbstoff]
E140ii) = Chlorophyllin [naturidentischer Farbstoff]
E 140ii) = Chlorophyllin [naturidentischer Farbstoff]
E-140ii) = Chlorophyllin [naturidentischer Farbstoff]
E141 = Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline (Gruppe) [Farbstoff]
E 141 = Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline (Gruppe) [Farbstoff]
E-141 = Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline (Gruppe) [Farbstoff]
E141a = Kupferkomplexe der Chlorophylle [Farbstoff]
E 141a = Kupferkomplexe der Chlorophylle [Farbstoff]
E-141a = Kupferkomplexe der Chlorophylle [Farbstoff]
E141i) = Kupferkomplexe der Chlorophylle [Farbstoff]
E 141i) = Kupferkomplexe der Chlorophylle [Farbstoff]
E-141i) = Kupferkomplexe der Chlorophylle [Farbstoff]
E141b = Kupferkomplexe der Chlorophylline [Farbstoff]
E 141b = Kupferkomplexe der Chlorophylline [Farbstoff]
E-141b = Kupferkomplexe der Chlorophylline [Farbstoff]
E141ii) = Kupferkomplexe der Chlorophylline [Farbstoff]
E 141ii) = Kupferkomplexe der Chlorophylline [Farbstoff]
E-141ii) = Kupferkomplexe der Chlorophylline [Farbstoff]
E142 = Grün S [Farbstoff]
E 142 = Grün S [Farbstoff]
E-142 = Grün S [Farbstoff]
E150a = Einfaches Zuckerkulör [Farbstoff]
E 150a = Einfaches Zuckerkulör [Farbstoff]
E-150a = Einfaches Zuckerkulör [Farbstoff]
E150i) = Einfaches Zuckerkulör [Farbstoff]
E 150i) = Einfaches Zuckerkulör [Farbstoff]
E-150i) = Einfaches Zuckerkulör [Farbstoff]
E150b = Sulfidlaugen-Zuckerkulör [Farbstoff]
E 150b = Sulfidlaugen-Zuckerkulör [Farbstoff]
E-150b = Sulfidlaugen-Zuckerkulör [Farbstoff]
E150ii) = Sulfidlaugen-Zuckerkulör [Farbstoff]
E 150ii) = Sulfidlaugen-Zuckerkulör [Farbstoff]
E-150ii) = Sulfidlaugen-Zuckerkulör [Farbstoff]
E150c = Ammoniak-Zuckerkulör [Farbstoff]
E 150c = Ammoniak-Zuckerkulör [Farbstoff]
E-150c = Ammoniak-Zuckerkulör [Farbstoff]
E150iii) = Ammoniak-Zuckerkulör [Farbstoff]
E 150iii) = Ammoniak-Zuckerkulör [Farbstoff]
E-150iii) = Ammoniak-Zuckerkulör [Farbstoff]

E150d = Ammonsulfit-Zuckerkulör [Farbstoff]
E 150d = Ammonsulfit-Zuckerkulör [Farbstoff]
E-150d = Ammonsulfit-Zuckerkulör [Farbstoff]
E150iii) = Ammonsulfit-Zuckerkulör [Farbstoff]
E 150iii) = Ammonsulfit-Zuckerkulör [Farbstoff]
E-150iii) = Ammonsulfit-Zuckerkulör [Farbstoff]
E151 = Brillantschwarz BN [synthetischer Farbstoff]
E 151 = Brillantschwarz BN [synthetischer Farbstoff]
E-151 = Brillantschwarz BN [synthetischer Farbstoff]
E153 = Pflanzenkohle [synthetischer Farbstoff]
E 153 = Pflanzenkohle [synthetischer Farbstoff]
E-153 = Pflanzenkohle [synthetischer Farbstoff]
E155 = Braun HT [synthetischer Farbstoff]
E 155 = Braun HT [synthetischer Farbstoff]
E-155 = Braun HT [synthetischer Farbstoff]
E160 = Carotin und Carotinoide [naturidentischer Farbstoff]
E 160 = Carotin und Carotinoide [naturidentischer Farbstoff]
E-160 = Carotin und Carotinoide [naturidentischer Farbstoff]
E160a = Gemischte Carotine (alpha-/beta-/gamma-) [naturidentischer Farbstoff]
E 160a = Gemischte Carotine (alpha-/beta-/gamma-) [naturidentischer Farbstoff]
E-160a = Gemischte Carotine (alpha-/beta-/gamma-) [naturidentischer Farbstoff]
E160i) = Gemischte Carotine (alpha-/beta-/gamma-) [naturidentischer Farbstoff]
E 160i) = Gemischte Carotine (alpha-/beta-/gamma-) [naturidentischer Farbstoff]
E-160i) = Gemischte Carotine (alpha-/beta-/gamma-) [naturidentischer Farbstoff]
E160b = Annatto (Bixin, Norbixin) [naturidentischer Farbstoff]
E 160b = Annatto (Bixin, Norbixin) [naturidentischer Farbstoff]
E-160b = Annatto (Bixin, Norbixin) [naturidentischer Farbstoff]
E160ii) = Annatto (Bixin, Norbixin) [naturidentischer Farbstoff]
E 160ii) = Annatto (Bixin, Norbixin) [naturidentischer Farbstoff]
E-160ii) = Annatto (Bixin, Norbixin) [naturidentischer Farbstoff]
E160c = Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) [naturidentischer Farbstoff]
E 160c = Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) [naturidentischer Farbstoff]
E-160c = Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) [naturidentischer Farbstoff]
E160iii) = Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) [naturidentischer Farbstoff]
E 160iii) = Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) [naturidentischer Farbstoff]
E-160iii) = Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) [naturidentischer Farbstoff]
E160d = Lycopin [naturidentischer Farbstoff]
E 160d = Lycopin [naturidentischer Farbstoff]
E-160d = Lycopin [naturidentischer Farbstoff]
E160iiii) = Lycopin [naturidentischer Farbstoff]
E 160iiii) = Lycopin [naturidentischer Farbstoff]
E-160iiii) = Lycopin [naturidentischer Farbstoff]
E160e = Beta-apo-8'-Carotinal [naturidentischer Farbstoff]
E 160e = Beta-apo-8'-Carotinal [naturidentischer Farbstoff]

E-160e = Beta-apo-8'-Carotinal [naturidentischer Farbstoff]
E160iiii) = Beta-apo-8'-Carotinal [naturidentischer Farbstoff]
E 160iiii) = Beta-apo-8'-Carotinal [naturidentischer Farbstoff]
E-160iiii) = Beta-apo-8'-Carotinal [naturidentischer Farbstoff]
E161g = Canthaxanthin [naturidentischer Farbstoff]
E 161g = Canthaxanthin [naturidentischer Farbstoff]
E-161g = Canthaxanthin [naturidentischer Farbstoff]
E161iiiiii) = Canthaxanthin [naturidentischer Farbstoff]
E 161iiiiii) = Canthaxanthin [naturidentischer Farbstoff]
E-161iiiiii) = Canthaxanthin [naturidentischer Farbstoff]
E162 = Beetenrot, Betanin [naturidentischer Farbstoff]
E 162 = Beetenrot, Betanin [naturidentischer Farbstoff]
E-162 = Beetenrot, Betanin [naturidentischer Farbstoff]
E163 = Anthocyane (Gruppe) [naturidentischer Farbstoff]
E 163 = Anthocyane (Gruppe) [naturidentischer Farbstoff]
E-163 = Anthocyane (Gruppe) [naturidentischer Farbstoff]
E170 = Calciumcarbonat [Farbstoff, Festigungsmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E 170 = Calciumcarbonat [Farbstoff, Festigungsmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E-170 = Calciumcarbonat [Farbstoff, Festigungsmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E171 = Titandioxid [Farbstoff]
E 171 = Titandioxid [Farbstoff]
E-171 = Titandioxid [Farbstoff]
E172 = Eisenoxide und Eisenhydroxide (Gruppe) [F]
E 172 = Eisenoxide und Eisenhydroxide (Gruppe) [F]
E-172 = Eisenoxide und Eisenhydroxide (Gruppe) [F]
E173 = Aluminium [Farbstoff]
E 173 = Aluminium [Farbstoff]
E-173 = Aluminium [Farbstoff]
E174 = Silber [Farbstoff]
E 174 = Silber [Farbstoff]
E-174 = Silber [Farbstoff]
E175 = Gold [Farbstoff]
E 175 = Gold [Farbstoff]
E-175 = Gold [Farbstoff]
E180 = Litholrubin BK [Farbstoff]
E 180 = Litholrubin BK [Farbstoff]
E-180 = Litholrubin BK [Farbstoff]
E200 = Sorbinsäure [Konservierungsstoff]
E 200 = Sorbinsäure [Konservierungsstoff]
E-200 = Sorbinsäure [Konservierungsstoff]
E202 = Kaliumsorbat [Konservierungsstoff]

E 202 = Kaliumsorbat [Konservierungsstoff]
E-202 = Kaliumsorbat [Konservierungsstoff]
E203 = Calciumsorbat [Konservierungsstoff]
E 203 = Calciumsorbat [Konservierungsstoff]
E-203 = Calciumsorbat [Konservierungsstoff]
E210 = Benzoesäure [Konservierungsstoff]
E 210 = Benzoesäure [Konservierungsstoff]
E-210 = Benzoesäure [Konservierungsstoff]
E211 = Natriumbenzoat [Konservierungsstoff]
E 211 = Natriumbenzoat [Konservierungsstoff]
E-211 = Natriumbenzoat [Konservierungsstoff]
E212 = Kaliumbenzoat [Konservierungsstoff]
E 212 = Kaliumbenzoat [Konservierungsstoff]
E-212 = Kaliumbenzoat [Konservierungsstoff]
E213 = Calciumbenzoat [Konservierungsstoff]
E 213 = Calciumbenzoat [Konservierungsstoff]
E-213 = Calciumbenzoat [Konservierungsstoff]
E214 = 4-Hydroxybenzoesäureethylester [Konservierungsstoff]
E 214 = 4-Hydroxybenzoesäureethylester [Konservierungsstoff]
E-214 = 4-Hydroxybenzoesäureethylester [Konservierungsstoff]
E215 = Natrium-4-hydroxybenzoesäureethylester [Konservierungsstoff]
E 215 = Natrium-4-hydroxybenzoesäureethylester [Konservierungsstoff]
E-215 = Natrium-4-hydroxybenzoesäureethylester [Konservierungsstoff]
E218 = 4-Hydroxybenzoesäuremethylester [Konservierungsstoff]
E 218 = 4-Hydroxybenzoesäuremethylester [Konservierungsstoff]
E-218 = 4-Hydroxybenzoesäuremethylester [Konservierungsstoff]
E219 = Natrium-4-hydroxybenzoesäuremethylester [Konservierungsstoff]
E 219 = Natrium-4-hydroxybenzoesäuremethylester [Konservierungsstoff]
E-219 = Natrium-4-hydroxybenzoesäuremethylester [Konservierungsstoff]
E220 = Schwefeldioxid/ Schweflige Säure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E 220 = Schwefeldioxid/ Schweflige Säure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E-220 = Schwefeldioxid/ Schweflige Säure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E221 = Natriumsulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E 221 = Natriumsulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E-221 = Natriumsulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E222 = Natriumhydrogensulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E 222 = Natriumhydrogensulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E-222 = Natriumhydrogensulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]

E223 = Natriumdisulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E 223 = Natriumdisulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E-223 = Natriumdisulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E224 = Kaliumdisulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E 224 = Kaliumdisulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E-224 = Kaliumdisulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff, Mehlbehandlungsmittel]
E226 = Calciumsulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E 226 = Calciumsulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E-226 = Calciumsulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E227 = Calciumhydrogensulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E 227 = Calciumhydrogensulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E-227 = Calciumhydrogensulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E228 = Kaliumhydrogensulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E 228 = Kaliumhydrogensulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E-228 = Kaliumhydrogensulfit [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Konservierungsstoff]
E234 = Nisin [Konservierungsstoff]
E 234 = Nisin [Konservierungsstoff]
E-234 = Nisin [Konservierungsstoff]
E235 = Natamycin [Konservierungsstoff]
E 235 = Natamycin [Konservierungsstoff]
E-235 = Natamycin [Konservierungsstoff]
E236 = Ameisensäure [Konservierungsstoff]
E 236 = Ameisensäure [Konservierungsstoff]
E-236 = Ameisensäure [Konservierungsstoff]
E239 = Hexamethylentetramin [Konservierungsstoff]
E 239 = Hexamethylentetramin [Konservierungsstoff]
E-239 = Hexamethylentetramin [Konservierungsstoff]
E242 = Dimethyldicarbonat [Konservierungsstoff]
E 242 = Dimethyldicarbonat [Konservierungsstoff]
E-242 = Dimethyldicarbonat [Konservierungsstoff]
E243 = Ethyllaurylarginat [Konservierungsstoff]
E 243 = Ethyllaurylarginat [Konservierungsstoff]
E-243 = Ethyllaurylarginat [Konservierungsstoff]
E249 = Kaliumnitrite [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E 249 = Kaliumnitrite [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E-249 = Kaliumnitrite [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E250 = Natriumnitrit [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E 250 = Natriumnitrit [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E-250 = Natriumnitrit [Farbstoff, Konservierungsstoff]

E251 = Natriumnitrate [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E 251 = Natriumnitrate [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E-251 = Natriumnitrate [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E252 = Kaliumnitrat [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E 252 = Kaliumnitrat [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E-252 = Kaliumnitrat [Farbstoff, Konservierungsstoff]
E260 = Essigsäure [Konservierungsstoff, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E 260 = Essigsäure [Konservierungsstoff, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E-260 = Essigsäure [Konservierungsstoff, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E261 = Kaliumacetate (Gruppe) [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E 261 = Kaliumacetate (Gruppe) [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E-261 = Kaliumacetate (Gruppe) [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E262 = Natriumacetate (Gruppe) [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E 262 = Natriumacetate (Gruppe) [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E-262 = Natriumacetate (Gruppe) [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E262a = Natriumacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E 262a = Natriumacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E-262a = Natriumacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E262i) = Natriumacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E 262i) = Natriumacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E-262i) = Natriumacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E262b = Natriumdiacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E 262b = Natriumdiacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E-262b = Natriumdiacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E262ii) = Natriumdiacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E 262ii) = Natriumdiacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E-262ii) = Natriumdiacetat [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E263 = Calciumacetat [Festigungsmittel, Konservierungsstoff, Säureregulator, Stabilisator]
E 263 = Calciumacetat [Festigungsmittel, Konservierungsstoff, Säureregulator, Stabilisator]
E-263 = Calciumacetat [Festigungsmittel, Konservierungsstoff, Säureregulator, Stabilisator]
E270 = Milchsäure [Farbstoff, Konservierungsstoff, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E 270 = Milchsäure [Farbstoff, Konservierungsstoff, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E-270 = Milchsäure [Farbstoff, Konservierungsstoff, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E280 = Propionsäure [Konservierungsstoff]
E 280 = Propionsäure [Konservierungsstoff]
E-280 = Propionsäure [Konservierungsstoff]
E281 = Natriumpropionat [Konservierungsstoff]
E 281 = Natriumpropionat [Konservierungsstoff]
E-281 = Natriumpropionat [Konservierungsstoff]
E282 = Calciumpropionat [Konservierungsstoff]
E 282 = Calciumpropionat [Konservierungsstoff]

E-282 = Calciumpropionat [Konservierungsstoff]
E283 = Kaliumpropionat [Konservierungsstoff]
E 283 = Kaliumpropionat [Konservierungsstoff]
E-283 = Kaliumpropionat [Konservierungsstoff]
E284 = Borsäure [Konservierungsstoff]
E 284 = Borsäure [Konservierungsstoff]
E-284 = Borsäure [Konservierungsstoff]
E285 = Natriumtetraborat [Konservierungsstoff]
E 285 = Natriumtetraborat [Konservierungsstoff]
E-285 = Natriumtetraborat [Konservierungsstoff]
E290 = Kohlendioxid [Konservierungsstoff, Packgas, Säuerungsmittel, Säureregulator, Schutzmittel, Treibgas]
E 290 = Kohlendioxid [Konservierungsstoff, Packgas, Säuerungsmittel, Säureregulator, Schutzmittel, Treibgas]
E-290 = Kohlendioxid [Konservierungsstoff, Packgas, Säuerungsmittel, Säureregulator, Schutzmittel, Treibgas]
E296 = Äpfelsäure [Farbstoff, Komplexmittel, Konservierungsstoff, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E 296 = Äpfelsäure [Farbstoff, Komplexmittel, Konservierungsstoff, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E-296 = Äpfelsäure [Farbstoff, Komplexmittel, Konservierungsstoff, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E297 = Fumarsäure [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E 297 = Fumarsäure [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E-297 = Fumarsäure [Konservierungsstoff, Säureregulator]
E300 = Ascorbinsäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Vitamin]
E 300 = Ascorbinsäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Vitamin]
E-300 = Ascorbinsäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Vitamin]
E301 = Natriumascorbat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Mehlbehandlungsmittel, Vitamin]
E 301 = Natriumascorbat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Mehlbehandlungsmittel, Vitamin]
E-301 = Natriumascorbat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Mehlbehandlungsmittel, Vitamin]
E302 = Calciumascorbat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Mehlbehandlungsmittel, Vitamin]
E 302 = Calciumascorbat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Mehlbehandlungsmittel, Vitamin]
E-302 = Calciumascorbat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Mehlbehandlungsmittel, Vitamin]
E304 = Ascorbinfettsäureester (Gruppe - Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat) [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]
E 304 = Ascorbinfettsäureester (Gruppe - Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat) [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E-304 = Ascorbinfettsäureester (Gruppe - Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat) [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E304a = Ascorbylpalmitat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E 304a = Ascorbylpalmitat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E-304a = Ascorbylpalmitat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E304i = Ascorbylpalmitat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E 304i = Ascorbylpalmitat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E-304i = Ascorbylpalmitat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E304b = Ascorbylstearat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E 304b = Ascorbylstearat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E-304b = Ascorbylstearat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E304ii = Ascorbylstearat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E 304ii = Ascorbylstearat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E-304ii = Ascorbylstearat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E305 = Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E 305 = Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E-305 = Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Farbstoff, Vitamin]

E306 = Stark tocopherolhaltige Extrakte (Gruppe) [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E 306 = Stark tocopherolhaltige Extrakte (Gruppe) [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E-306 = Stark tocopherolhaltige Extrakte (Gruppe) [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E307 = Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E 307 = Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E-307 = Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E307a = d-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E 307a = d-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E-307a = d-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E307i = d-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E 307i = d-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E-307i = d-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E307b = Alpha-Tocopherol, Konzentrat gemischt [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E 307b = Alpha-Tocopherol, Konzentrat gemischt [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E-307b = Alpha-Tocopherol, Konzentrat gemischt [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E307ii = Alpha-Tocopherol, Konzentrat gemischt [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E 307ii = Alpha-Tocopherol, Konzentrat gemischt [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E-307ii) = Alpha-Tocopherol, Konzentrat gemischt [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E307c = d/l-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E 307c = d/l-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E-307c = d/l-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E307iii) = d/l-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E 307iii) = d/l-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E-307iii) = d/l-Alpha-Tocopherol [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E308 = Gamma-Tocopherol, synthetisch [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E 308 = Gamma-Tocopherol, synthetisch [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E-308 = Gamma-Tocopherol, synthetisch [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E309 = Delta-Tocopherol, synthetisch [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E 309 = Delta-Tocopherol, synthetisch [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E-309 = Delta-Tocopherol, synthetisch [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Vitamin]

E310 = Propylgallat [Antioxidationsmittel]

E 310 = Propylgallat [Antioxidationsmittel]

E-310 = Propylgallat [Antioxidationsmittel]

E315 = Isoascorbinsäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel]

E 315 = Isoascorbinsäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel]

E-315 = Isoascorbinsäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel]

E316 = Natriumisoascorbat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel]

E 316 = Natriumisoascorbat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel]

E-316 = Natriumisoascorbat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel]

E319 = tertiäres-Butylhydrochinon [Antioxidationsmittel]

E 319 = tertiäres-Butylhydrochinon [Antioxidationsmittel]

E-319 = tertiäres-Butylhydrochinon [Antioxidationsmittel]

E320 = Butylhydroxyanisol [Antioxidationsmittel]

E 320 = Butylhydroxyanisol [Antioxidationsmittel]

E-320 = Butylhydroxyanisol [Antioxidationsmittel]

E321 = Butylhydroxytoluol [Antioxidationsmittel]

E 321 = Butylhydroxytoluol [Antioxidationsmittel]

E-321 = Butylhydroxytoluol [Antioxidationsmittel]

E322 = Lecithin [Antioxidationsmittel, Emulgator, Stabilisator]

E 322 = Lecithin [Antioxidationsmittel, Emulgator, Stabilisator]

E-322 = Lecithin [Antioxidationsmittel, Emulgator, Stabilisator]

E325 = Natriumlactat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Säureregulator, Schmelzsalz, Verdickungsmittel]

E 325 = Natriumlactat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Säureregulator, Schmelzsalz, Verdickungsmittel]

E-325 = Natriumlactat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Säureregulator, Schmelzsalz, Verdickungsmittel]

E326 = Kaliumlactat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Säureregulator, Schmelzsalz]

E 326 = Kaliumlactat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Säureregulator, Schmelzsalz]

- E-326** = Kaliumlactat [Antioxidationsmittel, Emulgator, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Säureregulator, Schmelzsalz]
- E327** = Calciumlactat [Festigungsmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Verdickungsmittel]
- E 327** = Calciumlactat [Festigungsmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Verdickungsmittel]
- E-327** = Calciumlactat [Festigungsmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Verdickungsmittel]
- E330** = Citronensäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator]
- E 330** = Citronensäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator]
- E-330** = Citronensäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator]
- E331** = Natriumcitrate (Gruppe - Mononatriumcitrat, Dinatriumcitrat, Trinatriumcitrat) [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 331** = Natriumcitrate (Gruppe - Mononatriumcitrat, Dinatriumcitrat, Trinatriumcitrat) [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-331** = Natriumcitrate (Gruppe - Mononatriumcitrat, Dinatriumcitrat, Trinatriumcitrat) [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E331a** = Mononatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 331a** = Mononatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-331a** = Mononatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E331i)** = Mononatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 331i)** = Mononatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-331i)** = Mononatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E331b** = Dinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 331b** = Dinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-331b** = Dinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E331ii)** = Dinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 331ii)** = Dinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-331ii)** = Dinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E331c** = Trinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]

- E 331c** = Trinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-331c** = Trinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E331iii)** = Trinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 331iii)** = Trinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-331iii)** = Trinatriumcitrat [Emulgator, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E332** = Kaliumcitrate (Gruppe) (Monokaliumcitrat, Trikaliumcitrat) [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 332** = Kaliumcitrate (Gruppe) (Monokaliumcitrat, Trikaliumcitrat) [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-332** = Kaliumcitrate (Gruppe) (Monokaliumcitrat, Trikaliumcitrat) [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E332a** = Monokaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 332a** = Monokaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-332a** = Monokaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E332i)** = Monokaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 332i)** = Monokaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-332i)** = Monokaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E332b** = Trikaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 332b** = Trikaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-332b** = Trikaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E332ii)** = Trikaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 332ii)** = Trikaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-332ii)** = Trikaliumcitrat [Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E333** = Calciumcitrate (Gruppe - Monocalciumcitrat, Dicalciumcitrat, Tricalciumcitrat) [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 333** = Calciumcitrate (Gruppe - Monocalciumcitrat, Dicalciumcitrat, Tricalciumcitrat) [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-333** = Calciumcitrate (Gruppe - Monocalciumcitrat, Dicalciumcitrat, Tricalciumcitrat) [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]

- E333a** = Monocalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 333a** = Monocalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-333a** = Monocalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E333i)** = Monocalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 333i)** = Monocalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-333i)** = Monocalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E333b** = Dicalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 333b** = Dicalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-333b** = Dicalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E333ii)** = Dicalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 333ii)** = Dicalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-333ii)** = Dicalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E333c** = Tricalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 333c** = Tricalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-333c** = Tricalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E333iii)** = Tricalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E 333iii)** = Tricalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E-333iii)** = Tricalciumcitrat [Festigungsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator]
- E334** = L-(+)-Weinsäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Geschmacksverstärker, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator]
- E 334** = L-(+)-Weinsäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Geschmacksverstärker, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator]
- E-334** = L-(+)-Weinsäure [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Geschmacksverstärker, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator]
- E335** = Natriumtartrate (Gruppe - Mononatriumtartrat, Dinatriumtartrat) [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E 335** = Natriumtartrate (Gruppe - Mononatriumtartrat, Dinatriumtartrat) [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E-335** = Natriumtartrate (Gruppe - Mononatriumtartrat, Dinatriumtartrat) [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]

- E335a** = Mononatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E 335a** = Mononatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E-335a** = Mononatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E335i)** = Mononatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E 335i)** = Mononatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E-335i)** = Mononatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E335b** = Dinatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E 335b** = Dinatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E-335b** = Dinatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E335ii)** = Dinatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E 335ii)** = Dinatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E-335ii)** = Dinatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E336** = Kaliumtartrate (Gruppe - Monokaliumtartrat, Dikaliumtartrat) [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E 336** = Kaliumtartrate (Gruppe - Monokaliumtartrat, Dikaliumtartrat) [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E-336** = Kaliumtartrate (Gruppe - Monokaliumtartrat, Dikaliumtartrat) [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E337** = Kaliumnatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E 337** = Kaliumnatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E-337** = Kaliumnatriumtartrat [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
- E338** = Phosphorsäure [Antioxidationsmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator]
- E 338** = Phosphorsäure [Antioxidationsmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator]
- E-338** = Phosphorsäure [Antioxidationsmittel, Komplexmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator]
- E339** = Natriumphosphate (Gruppe - Mononatriumphosphat, Dinatriumphosphat, Trinatriumphosphat) [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 339** = Natriumphosphate (Gruppe - Mononatriumphosphat, Dinatriumphosphat, Trinatriumphosphat) [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff,

- rungsmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E341iii) =** Tricalciumphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E 341iii) =** Tricalciumphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E-341iii) =** Tricalciumphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säuerungsmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E343 =** Magnesiumphosphate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E 343 =** Magnesiumphosphate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E-343 =** Magnesiumphosphate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E343a =** Magnesiumdihydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E 343a =** Magnesiumdihydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E-343a =** Magnesiumdihydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E343 i) =** Magnesiumdihydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E 343 i) =** Magnesiumdihydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E-343 i) =** Magnesiumdihydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E343b =** Magnesiumhydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E 343b =** Magnesiumhydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E-343b =** Magnesiumhydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E343 ii) =** Magnesiumhydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E 343 ii) =** Magnesiumhydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E-343 ii) =** Magnesiumhydrogenphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E343c =** Magnesiumphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E 343c =** Magnesiumphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E-343c = Magnesiumphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsatz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E343 iii) = Magnesiumphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsatz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E 343 iii) = Magnesiumphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsatz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E-343 iii) = Magnesiumphosphat [Backtriebmittel, Säureregulator, Schmelzsatz, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E350 = Natriummalate (Gruppe) [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E 350 = Natriummalate (Gruppe) [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E-350 = Natriummalate (Gruppe) [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E350a = Natriumhydrogenmalat [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E 350a = Natriumhydrogenmalat [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E-350a = Natriumhydrogenmalat [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E350b = Natriummalat [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E 350b = Natriummalat [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E-350b = Natriummalat [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E350 ii) = Natriummalat [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E 350 ii) = Natriummalat [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E-350 ii) = Natriummalat [Feuchthaltemittel, Säureregulator]

E351 = Kaliummalat [Säureregulator]

E 351 = Kaliummalat [Säureregulator]

E-351 = Kaliummalat [Säureregulator]

E352 = Calciummalate (Gruppe) [Säureregulator]

E 352 = Calciummalate (Gruppe) [Säureregulator]

E-352 = Calciummalate (Gruppe) [Säureregulator]

E352a = Calciumhydrogenmalat [Säureregulator]

E 352a = Calciumhydrogenmalat [Säureregulator]

E-352a = Calciumhydrogenmalat [Säureregulator]

E352 i) = Calciumhydrogenmalat [Säureregulator]

E 352 i) = Calciumhydrogenmalat [Säureregulator]

E-352 i) = Calciumhydrogenmalat [Säureregulator]

E352b = Calciummalat [Säureregulator]

E 352b = Calciummalat [Säureregulator]

E-352b = Calciummalat [Säureregulator]

E352 ii) = Calciummalat [Säureregulator]

E 352 ii) = Calciummalat [Säureregulator]

E-352 ii) = Calciummalat [Säureregulator]

E353 = Metaweinsäure [Emulgator, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsatz, Verdickungsmittel]

E 353 = Metaweinsäure [Emulgator, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsatz, Verdickungsmittel]

E-353 = Metaweinsäure [Emulgator, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsatz, Verdickungsmittel]

E354 = Calciumtartrat [Festigungsmittel, Komplexmittel, Säureregulator]

E 354 = Calciumtartrat [Festigungsmittel, Komplexmittel, Säureregulator]
E-354 = Calciumtartrat [Festigungsmittel, Komplexmittel, Säureregulator]
E355 = Adipinsäure [Geschmacksverstärker, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E 355 = Adipinsäure [Geschmacksverstärker, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E-355 = Adipinsäure [Geschmacksverstärker, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E356 = Natriumadipat [Geschmacksverstärker, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E 356 = Natriumadipat [Geschmacksverstärker, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E-356 = Natriumadipat [Geschmacksverstärker, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E357 = Kaliumadipat [Geschmacksverstärker, Säureregulator]
E 357 = Kaliumadipat [Geschmacksverstärker, Säureregulator]
E-357 = Kaliumadipat [Geschmacksverstärker, Säureregulator]
E363 = Bernsteinsäure [Geschmacksverstärker, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E 363 = Bernsteinsäure [Geschmacksverstärker, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E-363 = Bernsteinsäure [Geschmacksverstärker, Säuerungsmittel, Säureregulator]
E380 = Triammoniumcitrat [Farbstoff, Säureregulator]
E 380 = Triammoniumcitrat [Farbstoff, Säureregulator]
E-380 = Triammoniumcitrat [Farbstoff, Säureregulator]
E385 = Calciumdinatriummethyldiamin-tetraacetat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Konservierungsstoff]
E 385 = Calciumdinatriummethyldiamin-tetraacetat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Konservierungsstoff]
E-385 = Calciumdinatriummethyldiamin-tetraacetat [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Komplexmittel, Konservierungsstoff]
E392 = Extrakt aus Rosmarin [Antioxidationsmittel, Konservierungsstoff]
E 392 = Extrakt aus Rosmarin [Antioxidationsmittel, Konservierungsstoff]
E-392 = Extrakt aus Rosmarin [Antioxidationsmittel, Konservierungsstoff]
E400 = Alginsäure [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 400 = Alginsäure [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-400 = Alginsäure [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E401 = Natriumalginat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 401 = Natriumalginat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-401 = Natriumalginat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E402 = Kaliumalginat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 402 = Kaliumalginat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-402 = Kaliumalginat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]

- E403** = Ammoniumalginat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 403** = Ammoniumalginat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-403** = Ammoniumalginat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E404** = Calciumalginat [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 404** = Calciumalginat [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-404** = Calciumalginat [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E405** = Propylenglycolalginat [Emulgator, Füllstoff, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
- E 405** = Propylenglycolalginat [Emulgator, Füllstoff, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
- E-405** = Propylenglycolalginat [Emulgator, Füllstoff, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
- E406** = Agar-Agar [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 406** = Agar-Agar [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-406** = Agar-Agar [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E407** = Carrageen [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
- E 407** = Carrageen [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
- E-407** = Carrageen [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
- E407a** = Verarbeitete Eucheuma-Algen [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 407a** = Verarbeitete Eucheuma-Algen [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-407a** = Verarbeitete Eucheuma-Algen [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E410** = Johannisbrotkernmehl [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 410** = Johannisbrotkernmehl [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-410** = Johannisbrotkernmehl [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E412** = Guarkernmehl [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Mehlbehandlungsmittel, Verdickungsmittel]
- E 412** = Guarkernmehl [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Mehlbehandlungsmittel, Verdickungsmittel]
- E-412** = Guarkernmehl [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Mehlbehandlungsmittel, Verdickungsmittel]

E413 = Traganth [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 413 = Traganth [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-413 = Traganth [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E414 = Gummi arabicum [Emulgator, Füllstoff, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 414 = Gummi arabicum [Emulgator, Füllstoff, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-414 = Gummi arabicum [Emulgator, Füllstoff, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E415 = Xanthan [Emulgator, Geliermittel, Schutzmittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 415 = Xanthan [Emulgator, Geliermittel, Schutzmittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-415 = Xanthan [Emulgator, Geliermittel, Schutzmittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E416 = Karayagummi [Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 416 = Karayagummi [Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-416 = Karayagummi [Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E417 = Tarakernmehl [Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 417 = Tarakernmehl [Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-417 = Tarakernmehl [Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E418 = Gellan [Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 418 = Gellan [Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-418 = Gellan [Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E420 = Sorbit, Sorbitsirup (Gruppe) [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E 420 = Sorbit, Sorbitsirup (Gruppe) [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-420 = Sorbit, Sorbitsirup (Gruppe) [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E420a = Sorbit [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E 420a = Sorbit [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-420a = Sorbit [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E420i) = Sorbit [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E 420i) = Sorbit [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-420i) = Sorbit [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E420b = Sorbitsirup [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E 420b = Sorbitsirup [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-420b = Sorbitsirup [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E420ii) = Sorbitsirup [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]

- E 420ii)** = Sorbitsirup [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
- E-420ii)** = Sorbitsirup [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
- E421** = Mannit [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E 421** = Mannit [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E-421** = Mannit [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Trennmittel, Verdickungsmittel]
- E422** = Glycerin [Feuchthaltemittel, Verdickungsmittel]
- E 422** = Glycerin [Feuchthaltemittel, Verdickungsmittel]
- E-422** = Glycerin [Feuchthaltemittel, Verdickungsmittel]
- E423** = Octenylbernsteinsäuremodifiziertes Gummi arabicum [Emulgator]
- E 423** = Octenylbernsteinsäuremodifiziertes Gummi arabicum [Emulgator]
- E-423** = Octenylbernsteinsäuremodifiziertes Gummi arabicum [Emulgator]
- E425** = Konjak (Gruppe) [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 425** = Konjak (Gruppe) [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-425** = Konjak (Gruppe) [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E425a** = Konjakgummi [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 425a** = Konjakgummi [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-425a** = Konjakgummi [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E425i)** = Konjakgummi [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 425i)** = Konjakgummi [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-425i)** = Konjakgummi [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E425b** = Konjak-Glucomannan [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 425b** = Konjak-Glucomannan [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-425b** = Konjak-Glucomannan [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E425ii)** = Konjak-Glucomannan [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 425ii)** = Konjak-Glucomannan [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-425ii)** = Konjak-Glucomannan [Emulgator, Feuchthaltemittel, Geliermittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E426** = Sojabohnen-Polyose [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E 426 = Sojabohnen-Polyose [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
E-426 = Sojabohnen-Polyose [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
E427 = Cassia-Gummi [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 427 = Cassia-Gummi [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-427 = Cassia-Gummi [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E431 = Polyoxyethylen-(40)-stearat [Emulgator]
E 431 = Polyoxyethylen-(40)-stearat [Emulgator]
E-431 = Polyoxyethylen-(40)-stearat [Emulgator]
E432 = Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat [Emulgator, Stabilisator]
E 432 = Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat [Emulgator, Stabilisator]
E-432 = Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat [Emulgator, Stabilisator]
E433 = Polyoxyethylen-sorbitan-monooleat [Emulgator, Stabilisator]
E 433 = Polyoxyethylen-sorbitan-monooleat [Emulgator, Stabilisator]
E-433 = Polyoxyethylen-sorbitan-monooleat [Emulgator, Stabilisator]
E434 = Polyoxyethylen-sorbitan-monopalmitat [Emulgator]
E 434 = Polyoxyethylen-sorbitan-monopalmitat [Emulgator]
E-434 = Polyoxyethylen-sorbitan-monopalmitat [Emulgator]
E435 = Polyoxyethylen-sorbitan-monostearat [Emulgator, Stabilisator]
E 435 = Polyoxyethylen-sorbitan-monostearat [Emulgator, Stabilisator]
E-435 = Polyoxyethylen-sorbitan-monostearat [Emulgator, Stabilisator]
E436 = Polyoxyethylen-sorbitan-tristearat [Emulgator, Stabilisator]
E 436 = Polyoxyethylen-sorbitan-tristearat [Emulgator, Stabilisator]
E-436 = Polyoxyethylen-sorbitan-tristearat [Emulgator, Stabilisator]
E440 = Pektine (Gruppe) [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 440 = Pektine (Gruppe) [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-440 = Pektine (Gruppe) [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E440a = Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 440a = Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-440a = Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E440i) = Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 440i) = Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-440i) = Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E440b = Amidiertes Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 440b = Amidiertes Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-440b = Amidiertes Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E440ii) = Amidiertes Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 440ii) = Amidiertes Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]

- E-440ii)** = Amidiertes Pektin [Emulgator, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E442** = Ammoniumsalze der Phosphatidsäure (Gruppe) [Emulgator]
- E 442** = Ammoniumsalze der Phosphatidsäure (Gruppe) [Emulgator]
- E-442** = Ammoniumsalze der Phosphatidsäure (Gruppe) [Emulgator]
- E444** = Saccharoseacetatisobutyrat [Emulgator, Stabilisator]
- E 444** = Saccharoseacetatisobutyrat [Emulgator, Stabilisator]
- E-444** = Saccharoseacetatisobutyrat [Emulgator, Stabilisator]
- E445** = Glycerinester aus Wurzelharz [Emulgator, Stabilisator]
- E 445** = Glycerinester aus Wurzelharz [Emulgator, Stabilisator]
- E-445** = Glycerinester aus Wurzelharz [Emulgator, Stabilisator]
- E450** = Diphosphate (Gruppe - Natriumdiphosphat, Dinatriumdiphosphat, Trinatriumdiphosphat, Tetranatriumdiphosphat, Dikaliumdiphosphat, Tetrakaliumdiphosphat, Dicalciumdiphosphat, Calciumdihydrogendiphosphat) [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 450** = Diphosphate (Gruppe - Natriumdiphosphat, Dinatriumdiphosphat, Trinatriumdiphosphat, Tetranatriumdiphosphat, Dikaliumdiphosphat, Tetrakaliumdiphosphat, Dicalciumdiphosphat, Calciumdihydrogendiphosphat) [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-450** = Diphosphate (Gruppe - Natriumdiphosphat, Dinatriumdiphosphat, Trinatriumdiphosphat, Tetranatriumdiphosphat, Dikaliumdiphosphat, Tetrakaliumdiphosphat, Dicalciumdiphosphat, Calciumdihydrogendiphosphat) [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E450a** = Natriumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 450a** = Natriumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-450a** = Natriumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E450i)** = Natriumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 450i)** = Natriumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-450i)** = Natriumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E450b** = Dinatriumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]

- E-450iii)** = Tetranatriumdisphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E450e** = Dikaliumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 450e** = Dikaliumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-450e** = Dikaliumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E450iiii)** = Dikaliumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 450iiii)** = Dikaliumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-450iiii)** = Dikaliumdiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E450f** = Calciumdihydrogendiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 450f** = Calciumdihydrogendiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-450f** = Calciumdihydrogendiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E450iiiiii)** = Calciumdihydrogendiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 450iiiiii)** = Calciumdihydrogendiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-450iiiiii)** = Calciumdihydrogendiphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E451** = Triphosphate (Gruppe - Pentanatriumtriphosphat, Pentakaliumtriphosphat) [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 451** = Triphosphate (Gruppe - Pentanatriumtriphosphat, Pentakaliumtriphosphat) [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-451** = Triphosphate (Gruppe - Pentanatriumtriphosphat, Pentakaliumtriphosphat) [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel,

- E 452iii)** = Natriumcalciumpolyphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-452iii)** = Natriumcalciumpolyphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E452d** = Calciumpolyphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 452d** = Calciumpolyphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-452d** = Calciumpolyphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E452iiii)** = Calciumpolyphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 452iiii)** = Calciumpolyphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-452iiii)** = Calciumpolyphosphat [Antioxidationsmittel, Backtriebmittel, Emulgator, Farbstoff, Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Komplexmittel, Säureregulator, Schmelzsalz, Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E456** = Kaliumpolyaspartat [Stabilisator]
- E 456** = Kaliumpolyaspartat [Stabilisator]
- E-456** = Kaliumpolyaspartat [Stabilisator]
- E459** = Beta-Cyclodextrin [Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
- E 459** = Beta-Cyclodextrin [Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
- E-459** = Beta-Cyclodextrin [Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
- E460** = Cellulosen (Gruppe) [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 460** = Cellulosen (Gruppe) [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-460** = Cellulosen (Gruppe) [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E460a)** = mikrokristalline Cellulose [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 460a)** = mikrokristalline Cellulose [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-460a)** = mikrokristalline Cellulose [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E460i)** = mikrokristalline Cellulose [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 460i)** = mikrokristalline Cellulose [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]

- E-460i)** = mikrokristalline Cellulose [Emulgator, Feuchthaltmittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E460b** = Cellulosepulver [Emulgator, Feuchthaltmittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 460b** = Cellulosepulver [Emulgator, Feuchthaltmittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-460b** = Cellulosepulver [Emulgator, Feuchthaltmittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E460ii)** = Cellulosepulver [Emulgator, Feuchthaltmittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 460ii)** = Cellulosepulver [Emulgator, Feuchthaltmittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-460ii)** = Cellulosepulver [Emulgator, Feuchthaltmittel, Füllstoff, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E461** = Methylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 461** = Methylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-461** = Methylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Geliermittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E462** = Ethylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 462** = Ethylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-462** = Ethylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E463** = Hydroxypropylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 463** = Hydroxypropylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-463** = Hydroxypropylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E464** = Hydroxypropylmethylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 464** = Hydroxypropylmethylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-464** = Hydroxypropylmethylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E465** = Ethylmethylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 465** = Ethylmethylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-465** = Ethylmethylcellulose [Emulgator, Füllstoff, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E466** = Natriumcarboxymethylcellulosen [Emulgator, Festigungsmittel, Füllstoff, Geliermittel, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 466** = Natriumcarboxymethylcellulosen [Emulgator, Festigungsmittel, Füllstoff, Geliermittel, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]

- E-466** = Natriumcarboxymethylcellulosen [Emulgator, Festigungsmittel, Füllstoff, Geliermittel, Schutzmittel, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E468** = Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose [Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 468** = Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose [Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-468** = Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose [Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E469** = enzymatisch hydrolysierte Natriumcarboxymethylcellulose [Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E 469** = enzymatisch hydrolysierte Natriumcarboxymethylcellulose [Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E-469** = enzymatisch hydrolysierte Natriumcarboxymethylcellulose [Stabilisator, Verdickungsmittel]
- E470** = Aluminium-, Ammonium-, Natrium-, Kalium- und Calcium-Salze der Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel]
- E 470** = Aluminium-, Ammonium-, Natrium-, Kalium- und Calcium-Salze der Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel]
- E-470** = Aluminium-, Ammonium-, Natrium-, Kalium- und Calcium-Salze der Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel]
- E470a** = Natrium-, Kalium- und Calcium-Salze von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel]
- E 470a** = Natrium-, Kalium- und Calcium-Salze von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel]
- E-470a** = Natrium-, Kalium- und Calcium-Salze von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel]
- E470i)** = Natrium-, Kalium- und Calcium-Salze von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel]
- E 470i)** = Natrium-, Kalium- und Calcium-Salze von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel]
- E-470i)** = Natrium-, Kalium- und Calcium-Salze von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel]
- E470b** = Magnesiumsalz von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 470b** = Magnesiumsalz von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-470b** = Magnesiumsalz von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E470ii)** = Magnesiumsalz von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E 470ii)** = Magnesiumsalz von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E-470ii)** = Magnesiumsalz von Speisefettsäuren [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
- E471** = Mono- und Diglyceride von Fettsäuren [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel, Schaumverhüter, Stabilisator]
- E 471** = Mono- und Diglyceride von Fettsäuren [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel, Schaumverhüter, Stabilisator]
- E-471** = Mono- und Diglyceride von Fettsäuren [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel, Schaumverhüter, Stabilisator]

- E472a** = Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel]
- E 472a** = Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel]
- E-472a** = Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel]
- E472i**) = Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel]
- E 472i)** = Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel]
- E-472i)** = Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Schutzmittel, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel]
- E472b** = Milchsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
- E 472b** = Milchsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
- E-472b** = Milchsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
- E472ii**) = Milchsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
- E 472ii)** = Milchsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
- E-472ii)** = Milchsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
- E472c** = Citronensäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Antioxidationsmittel, Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
- E 472c** = Citronensäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Antioxidationsmittel, Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
- E-472c** = Citronensäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Antioxidationsmittel, Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
- E472iii**) = Citronensäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Antioxidationsmittel, Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
- E 472iii)** = Citronensäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Antioxidationsmittel, Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
- E-472iii)** = Citronensäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Antioxidationsmittel, Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator, Trägerstoff]

E472d = Weinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E 472d = Weinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E-472d = Weinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E472iii) = Weinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E 472iii) = Weinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E-472iii) = Weinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe)
[Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E472e = Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E 472e = Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E-472e = Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E472iiii) = Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E 472iiii) = Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E-472iiii) = Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E472f = Gemischte Wein- und Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E 472f = Gemischte Wein- und Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E-472f = Gemischte Wein- und Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E472iiiiii) = Gemischte Wein- und Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E 472iiiiii) = Gemischte Wein- und Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E-472iiiiii) = Gemischte Wein- und Essigsäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator]

E473 = Zuckerester von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]

E 473 = Zuckerester von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]

E-473 = Zuckerester von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]

E474 = Zuckerglyceride (Gruppe) [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel]

E 474 = Zuckerglyceride (Gruppe) [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel]

E-474 = Zuckerglyceride (Gruppe) [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel]

E475 = Polyglycerinester von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator]

E 475 = Polyglycerinester von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator]

E-475 = Polyglycerinester von Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator]

E476 = Polyglycerin-Polyricinoleat [Emulgator, Stabilisator]
E 476 = Polyglycerin-Polyricinoleat [Emulgator, Stabilisator]
E-476 = Polyglycerin-Polyricinoleat [Emulgator, Stabilisator]
E477 = Propylenglycolester von Speisefettsäuren verestert [Emulgator]
E 477 = Propylenglycolester von Speisefettsäuren verestert [Emulgator]
E-477 = Propylenglycolester von Speisefettsäuren verestert [Emulgator]
E479b = Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Fettsäuren [Emulgator, Trennmittel]
E 479b = Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Fettsäuren [Emulgator, Trennmittel]
E-479b = Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Fettsäuren [Emulgator, Trennmittel]
E481 = Natriumstearoyl-2-lactylat [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
E 481 = Natriumstearoyl-2-lactylat [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
E-481 = Natriumstearoyl-2-lactylat [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
E482 = Calciumstearoyl-2-lactylat, Calciumlactylate (Gruppe) [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
E 482 = Calciumstearoyl-2-lactylat, Calciumlactylate (Gruppe) [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
E-482 = Calciumstearoyl-2-lactylat, Calciumlactylate (Gruppe) [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel, Schutzmittel, Stabilisator]
E483 = Stearyltartrat [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel]
E 483 = Stearyltartrat [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel]
E-483 = Stearyltartrat [Emulgator, Mehlbehandlungsmittel]
E491 = Sorbitanfettsäureester [Emulgator, Stabilisator]
E 491 = Sorbitanfettsäureester [Emulgator, Stabilisator]
E-491 = Sorbitanfettsäureester [Emulgator, Stabilisator]
E492 = Sorbitantristearat [Emulgator, Stabilisator]
E 492 = Sorbitantristearat [Emulgator, Stabilisator]
E-492 = Sorbitantristearat [Emulgator, Stabilisator]
E493 = Sorbitanmonolaurat [Emulgator, Stabilisator]
E 493 = Sorbitanmonolaurat [Emulgator, Stabilisator]
E-493 = Sorbitanmonolaurat [Emulgator, Stabilisator]
E494 = Sorbitanmonooleat [Emulgator, Stabilisator]
E 494 = Sorbitanmonooleat [Emulgator, Stabilisator]
E-494 = Sorbitanmonooleat [Emulgator, Stabilisator]
E495 = Sorbitanmonopalmitat [Emulgator]
E 495 = Sorbitanmonopalmitat [Emulgator]
E-495 = Sorbitanmonopalmitat [Emulgator]
E499 = Stigmasterinreiche Phytosterine (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator]
E 499 = Stigmasterinreiche Phytosterine (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator]
E-499 = Stigmasterinreiche Phytosterine (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator]

E500 = Carbonate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E 500 = Carbonate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E-500 = Carbonate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E500a = Natriumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E 500a = Natriumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E-500a = Natriumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E500i) = Natriumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E 500i) = Natriumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E-500i) = Natriumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E500b = Natriumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E 500b = Natriumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E-500b = Natriumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E500ii) = Natriumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E 500ii) = Natriumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E-500ii) = Natriumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E500c = Natriumsesquicarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E 500c = Natriumsesquicarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E-500c = Natriumsesquicarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E500iii) = Natriumsesquicarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E 500iii) = Natriumsesquicarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E-500iii) = Natriumsesquicarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]

E501 = Kaliumcarbonate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]

E 501 = Kaliumcarbonate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]

E-501 = Kaliumcarbonate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]

E501a = Kaliumcarbonat (Pottasche) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E 501a = Kaliumcarbonat (Pottasche) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E-501a = Kaliumcarbonat (Pottasche) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E501i = Kaliumcarbonat (Pottasche) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E 501i = Kaliumcarbonat (Pottasche) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E-501i = Kaliumcarbonat (Pottasche) [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E501b = Kaliumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E 501b = Kaliumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E-501b = Kaliumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E501ii = Kaliumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E 501ii = Kaliumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E-501ii = Kaliumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator, Trennmittel]
E503 = Ammoniumcarbonate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator]
E 503 = Ammoniumcarbonate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator]
E-503 = Ammoniumcarbonate (Gruppe) [Backtriebmittel, Säureregulator]
E503a = Ammoniumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E 503a = Ammoniumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E-503a = Ammoniumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E503i = Ammoniumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E 503i = Ammoniumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E-503i = Ammoniumcarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E503b = Ammoniumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E 503b = Ammoniumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E-503b = Ammoniumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E503ii = Ammoniumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E 503ii = Ammoniumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E-503ii = Ammoniumhydrogencarbonat [Backtriebmittel, Säureregulator]
E504 = Magnesiumcarbonate (Gruppe) [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E 504 = Magnesiumcarbonate (Gruppe) [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E-504 = Magnesiumcarbonate (Gruppe) [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E504a = Magnesiumcarbonat [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E 504a = Magnesiumcarbonat [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]

E-504a = Magnesiumcarbonat [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E504i) = Magnesiumcarbonat [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E 504i) = Magnesiumcarbonat [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E-504i) = Magnesiumcarbonat [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E504b = Magnesiumhydroxidcarbonat, Magnesiumhydrogencarbonat [Farbstoff, Säureregular]
E 504b = Magnesiumhydroxidcarbonat, Magnesiumhydrogencarbonat [Farbstoff, Säureregular]
E-504b = Magnesiumhydroxidcarbonat, Magnesiumhydrogencarbonat [Farbstoff, Säureregular]
E504ii) = Magnesiumhydroxidcarbonat, Magnesiumhydrogencarbonat [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E 504ii) = Magnesiumhydroxidcarbonat, Magnesiumhydrogencarbonat [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E-504ii) = Magnesiumhydroxidcarbonat, Magnesiumhydrogencarbonat [Farbstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel]
E507 = Salzsäure [Säuerungsmittel, Säureregulator]
E 507 = Salzsäure [Säuerungsmittel, Säureregulator]
E-507 = Salzsäure [Säuerungsmittel, Säureregulator]
E508 = Kaliumchlorid [Festigungsmittel, Geschmacksverstärker, Säureregulator, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
E 508 = Kaliumchlorid [Festigungsmittel, Geschmacksverstärker, Säureregulator, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
E-508 = Kaliumchlorid [Festigungsmittel, Geschmacksverstärker, Säureregulator, Stabilisator, Trägerstoff, Verdickungsmittel]
E509 = Calciumchlorid [Festigungsmittel, Geschmacksverstärker, Säureregulator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 509 = Calciumchlorid [Festigungsmittel, Geschmacksverstärker, Säureregulator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-509 = Calciumchlorid [Festigungsmittel, Geschmacksverstärker, Säureregulator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E511 = Magnesiumchlorid [Farbstoff, Festigungsmittel, Geschmacksverstärker, Säureregulator, Stabilisator]
E 511 = Magnesiumchlorid [Farbstoff, Festigungsmittel, Geschmacksverstärker, Säureregulator, Stabilisator]
E-511 = Magnesiumchlorid [Farbstoff, Festigungsmittel, Geschmacksverstärker, Säureregulator, Stabilisator]
E512 = Zinn(II)chlorid [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Stabilisator]
E 512 = Zinn(II)chlorid [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Stabilisator]
E-512 = Zinn(II)chlorid [Antioxidationsmittel, Farbstoff, Stabilisator]
E513 = Schwefelsäure und Sulfate [Säuerungsmittel]
E 513 = Schwefelsäure und Sulfate [Säuerungsmittel]
E-513 = Schwefelsäure und Sulfate [Säuerungsmittel]
E514 = Natriumsulfate (Gruppe) [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 514 = Natriumsulfate (Gruppe) [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-514 = Natriumsulfate (Gruppe) [Festigungsmittel, Säureregulator]
E514a = Natriumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]

E 514a = Natriumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-514a = Natriumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E514i) = Natriumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 514i) = Natriumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-514i) = Natriumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E514b = Natriumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 514b = Natriumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-514b = Natriumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E514ii) = Natriumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 514ii) = Natriumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-514ii) = Natriumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E515 = Kaliumsulfate (Gruppe) [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 515 = Kaliumsulfate (Gruppe) [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-515 = Kaliumsulfate (Gruppe) [Festigungsmittel, Säureregulator]
E515a = Kaliumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 515a = Kaliumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-515a = Kaliumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E515i) = Kaliumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 515i) = Kaliumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-515i) = Kaliumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E515b = Kaliumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 515b = Kaliumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-515b = Kaliumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E515ii) = Kaliumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 515ii) = Kaliumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-515ii) = Kaliumhydrogensulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E516 = Calciumsulfat [Festigungsmittel, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E 516 = Calciumsulfat [Festigungsmittel, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E-516 = Calciumsulfat [Festigungsmittel, Komplexmittel, Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E517 = Ammoniumsulfat [Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
E 517 = Ammoniumsulfat [Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
E-517 = Ammoniumsulfat [Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
E520 = Aluminiumsulfat [Festigungsmittel, Stabilisator]
E 520 = Aluminiumsulfat [Festigungsmittel, Stabilisator]
E-520 = Aluminiumsulfat [Festigungsmittel, Stabilisator]
E521 = Aluminiumnatriumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 521 = Aluminiumnatriumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-521 = Aluminiumnatriumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator]
E522 = Aluminiumkaliumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E 522 = Aluminiumkaliumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E-522 = Aluminiumkaliumsulfat [Festigungsmittel, Säureregulator, Stabilisator]

E523 = Aluminiumammoniumsulfat [Backtriebmittel, Festigungsmittel, Farbstoff, Säureregulator, Stabilisator]
E 523 = Aluminiumammoniumsulfat [Backtriebmittel, Festigungsmittel, Farbstoff, Säureregulator, Stabilisator]
E-523 = Aluminiumammoniumsulfat [Backtriebmittel, Festigungsmittel, Farbstoff, Säureregulator, Stabilisator]
E524 = Natriumhydroxid [Säureregulator]
E 524 = Natriumhydroxid [Säureregulator]
E-524 = Natriumhydroxid [Säureregulator]
E525 = Kaliumhydroxid [Säureregulator]
E 525 = Kaliumhydroxid [Säureregulator]
E-525 = Kaliumhydroxid [Säureregulator]
E526 = Calciumhydroxid [Festigungsmittel, Säureregulator]
E 526 = Calciumhydroxid [Festigungsmittel, Säureregulator]
E-526 = Calciumhydroxid [Festigungsmittel, Säureregulator]
E527 = Ammoniumhydroxid [Säureregulator]
E 527 = Ammoniumhydroxid [Säureregulator]
E-527 = Ammoniumhydroxid [Säureregulator]
E528 = Magnesiumhydroxid [Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator]
E 528 = Magnesiumhydroxid [Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator]
E-528 = Magnesiumhydroxid [Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator]
E529 = Calciumoxid [Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator]
E 529 = Calciumoxid [Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator]
E-529 = Calciumoxid [Mehlbehandlungsmittel, Säureregulator]
E530 = Magnesiumoxid [Säureregulator, Trennmittel]
E 530 = Magnesiumoxid [Säureregulator, Trennmittel]
E-530 = Magnesiumoxid [Säureregulator, Trennmittel]
E534 = Eisentartrat [Trennmittel]
E 534 = Eisentartrat [Trennmittel]
E-534 = Eisentartrat [Trennmittel]
E535 = Natriumferrocyanid [Stabilisator, Trennmittel]
E 535 = Natriumferrocyanid [Stabilisator, Trennmittel]
E-535 = Natriumferrocyanid [Stabilisator, Trennmittel]
E536 = Kaliumferrocyanid [Stabilisator, Trennmittel]
E 536 = Kaliumferrocyanid [Stabilisator, Trennmittel]
E-536 = Kaliumferrocyanid [Stabilisator, Trennmittel]
E538 = Calciumferrocyanid [Stabilisator, Trennmittel]
E 538 = Calciumferrocyanid [Stabilisator, Trennmittel]
E-538 = Calciumferrocyanid [Stabilisator, Trennmittel]
E541 = Saures Natriumaluminiumphosphat [Backtriebmittel, Emulgator, Säureregulator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 541 = Saures Natriumaluminiumphosphat [Backtriebmittel, Emulgator, Säureregulator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-541 = Saures Natriumaluminiumphosphat [Backtriebmittel, Emulgator, Säureregulator, Stabilisator, Verdickungsmittel]

E551 = Siliciumdioxid [Schaumverhüter, Trägerstoff, Trennmittel]
E 551 = Siliciumdioxid [Schaumverhüter, Trägerstoff, Trennmittel]
E-551 = Siliciumdioxid [Schaumverhüter, Trägerstoff, Trennmittel]
E552 = Calciumsilicat [Trennmittel]
E 552 = Calciumsilicat [Trennmittel]
E-552 = Calciumsilicat [Trennmittel]
E553a = Magnesiumsilicate (Gruppe - Magnesiumsilicat, Magnesiumtrisilicat) [Trennmittel]
E 553a = Magnesiumsilicate (Gruppe - Magnesiumsilicat, Magnesiumtrisilicat) [Trennmittel]
E-553a = Magnesiumsilicate (Gruppe - Magnesiumsilicat, Magnesiumtrisilicat) [Trennmittel]
E553i = Magnesiumsilicate (Gruppe - Magnesiumsilicat, Magnesiumtrisilicat) [Trennmittel]
E 553i = Magnesiumsilicate (Gruppe - Magnesiumsilicat, Magnesiumtrisilicat) [Trennmittel]
E-553i = Magnesiumsilicate (Gruppe - Magnesiumsilicat, Magnesiumtrisilicat) [Trennmittel]
E553b = Talkum [Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 553b = Talkum [Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-553b = Talkum [Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E553ii = Talkum [Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 553ii = Talkum [Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-553ii = Talkum [Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E554 = Natriumaluminiumsilicat [Trennmittel]
E 554 = Natriumaluminiumsilicat [Trennmittel]
E-554 = Natriumaluminiumsilicat [Trennmittel]
E555 = Kaliumaluminiumsilicate [Trägerstoff, Trennmittel]
E 555 = Kaliumaluminiumsilicate [Trägerstoff, Trennmittel]
E-555 = Kaliumaluminiumsilicate [Trägerstoff, Trennmittel]
E570 = Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator, Schaumverhüter, Trennmittel, Überzugsmittel]
E 570 = Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator, Schaumverhüter, Trennmittel, Überzugsmittel]
E-570 = Speisefettsäuren (Gruppe) [Emulgator, Stabilisator, Schaumverhüter, Trennmittel, Überzugsmittel]
E574 = Gluconsäure [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E 574 = Gluconsäure [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E-574 = Gluconsäure [Backtriebmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E575 = Glucono-delta-lacton [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E 575 = Glucono-delta-lacton [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E-575 = Glucono-delta-lacton [Backtriebmittel, Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E576 = Natriumgluconat [Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator, Verdickungsmittel]

E 576 = Natriumgluconat [Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-576 = Natriumgluconat [Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E577 = Kaliumgluconat [Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E 577 = Kaliumgluconat [Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E-577 = Kaliumgluconat [Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E578 = Calciumgluconat [Festigungsmittel, Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E 578 = Calciumgluconat [Festigungsmittel, Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E-578 = Calciumgluconat [Festigungsmittel, Komplexmittel, Säureregulator, Stabilisator]
E579 = Eisengluconat [Farbstabilisator, Farbstoff]
E 579 = Eisengluconat [Farbstabilisator, Farbstoff]
E-579 = Eisengluconat [Farbstabilisator, Farbstoff]
E581 = Eisenlactat [Farbstabilisator, Farbstoff]
E 581 = Eisenlactat [Farbstabilisator, Farbstoff]
E-581 = Eisenlactat [Farbstabilisator, Farbstoff]
E585 = Eisenlactat [Farbstabilisator, Farbstoff]
E 585 = Eisenlactat [Farbstabilisator, Farbstoff]
E-585 = Eisenlactat [Farbstabilisator, Farbstoff]
E586 = 4-Hexylresorcin [Antioxidationsmittel, Farbstoff]
E 586 = 4-Hexylresorcin [Antioxidationsmittel, Farbstoff]
E-586 = 4-Hexylresorcin [Antioxidationsmittel, Farbstoff]
E620 = Glutaminsäure [Geschmacksverstärker]
E 620 = Glutaminsäure [Geschmacksverstärker]
E-620 = Glutaminsäure [Geschmacksverstärker]
E621 = Natriumglutamat [Geschmacksverstärker]
E 621 = Natriumglutamat [Geschmacksverstärker]
E-621 = Natriumglutamat [Geschmacksverstärker]
E622 = Monokaliumglutamat [Geschmacksverstärker]
E 622 = Monokaliumglutamat [Geschmacksverstärker]
E-622 = Monokaliumglutamat [Geschmacksverstärker]
E623 = Calciumdiglutamat [Geschmacksverstärker]
E 623 = Calciumdiglutamat [Geschmacksverstärker]
E-623 = Calciumdiglutamat [Geschmacksverstärker]
E624 = Monoammoniumglutamat [Geschmacksverstärker]
E 624 = Monoammoniumglutamat [Geschmacksverstärker]
E-624 = Monoammoniumglutamat [Geschmacksverstärker]
E625 = Magnesiumdiglutamat [Geschmacksverstärker]
E 625 = Magnesiumdiglutamat [Geschmacksverstärker]
E-625 = Magnesiumdiglutamat [Geschmacksverstärker]
E626 = Guanylsäure [Geschmacksverstärker]
E 626 = Guanylsäure [Geschmacksverstärker]
E-626 = Guanylsäure [Geschmacksverstärker]
E627 = Dinatriumguanylat [Geschmacksverstärker]
E627 = Dinatriumguanylat [Geschmacksverstärker]
E 627 = Dinatriumguanylat [Geschmacksverstärker]

E-628 = Dikaliumguanylat [Geschmacksverstärker]
E629 = Calciumguanylat [Geschmacksverstärker]
E 629 = Calciumguanylat [Geschmacksverstärker]
E-629 = Calciumguanylat [Geschmacksverstärker]
E630 = Inosinsäure [Geschmacksverstärker]
E 630 = Inosinsäure [Geschmacksverstärker]
E-630 = Inosinsäure [Geschmacksverstärker]
E631 = Dinatriuminosinat [Geschmacksverstärker]
E 631 = Dinatriuminosinat [Geschmacksverstärker]
E-631 = Dinatriuminosinat [Geschmacksverstärker]
E632 = Dikaliuminosinat [Geschmacksverstärker]
E 632 = Dikaliuminosinat [Geschmacksverstärker]
E-632 = Dikaliuminosinat [Geschmacksverstärker]
E633 = Calciuminosinat [Geschmacksverstärker]
E 633 = Calciuminosinat [Geschmacksverstärker]
E-633 = Calciuminosinat [Geschmacksverstärker]
E634 = Calcium-5'-ribonucleotid [Geschmacksverstärker]
E 634 = Calcium-5'-ribonucleotid [Geschmacksverstärker]
E-634 = Calcium-5'-ribonucleotid [Geschmacksverstärker]
E635 = Dinatrium-5'-ribonucleotid [Geschmacksverstärker]
E 635 = Dinatrium-5'-ribonucleotid [Geschmacksverstärker]
E-635 = Dinatrium-5'-ribonucleotid [Geschmacksverstärker]
E640 = Glycin und dessen Natriumsalz (Gruppe) [Geschmacksverstärker]
E 640 = Glycin und dessen Natriumsalz (Gruppe) [Geschmacksverstärker]
E-640 = Glycin und dessen Natriumsalz (Gruppe) [Geschmacksverstärker]
E641 = L-Leucin [Geschmacksverstärker]
E 641 = L-Leucin [Geschmacksverstärker]
E-641 = L-Leucin [Geschmacksverstärker]
E650 = Zinkacetat [Geschmacksverstärker]
E 650 = Zinkacetat [Geschmacksverstärker]
E-650 = Zinkacetat [Geschmacksverstärker]
E900 = Dimethylpolysiloxan [Emulgator, Trennmittel]
E 900 = Dimethylpolysiloxan [Emulgator, Trennmittel]
E-900 = Dimethylpolysiloxan [Emulgator, Trennmittel]
E901 = Bienenwachs weiß und gelb [Emulgator, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 901 = Bienenwachs weiß und gelb [Emulgator, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-901 = Bienenwachs weiß und gelb [Emulgator, Stabilisator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E902 = Candelillawachs [Emulgator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 902 = Candelillawachs [Emulgator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-902 = Candelillawachs [Emulgator, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E903 = Carnaubawachs [Füllstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel]

E 903 = Carnaubawachs [Füllstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel]
E-903 = Carnaubawachs [Füllstoff, Säureregulator, Trägerstoff, Trennmittel, Überzugsmittel]
E904 = Schellack [Überzugsmittel]
E 904 = Schellack [Überzugsmittel]
E-904 = Schellack [Überzugsmittel]
E905 = Mikrowachs [Überzugsmittel]
E 905 = Mikrowachs [Überzugsmittel]
E-905 = Mikrowachs [Überzugsmittel]
E907 = Hydriertes Poly-1-decen [Überzugsmittel]
E 907 = Hydriertes Poly-1-decen [Überzugsmittel]
E-907 = Hydriertes Poly-1-decen [Überzugsmittel]
E912 = Montansäureester [Überzugsmittel]
E 912 = Montansäureester [Überzugsmittel]
E-912 = Montansäureester [Überzugsmittel]
E914 = Polyethylenwachsoxidate [Überzugsmittel]
E 914 = Polyethylenwachsoxidate [Überzugsmittel]
E-914 = Polyethylenwachsoxidate [Überzugsmittel]
E920 = L-Cystein, Cysteinhydrochlorid [Geschmacksverstärker, Mehlbehandlungsmittel]
E 920 = L-Cystein, Cysteinhydrochlorid [Geschmacksverstärker, Mehlbehandlungsmittel]
E-920 = L-Cystein, Cysteinhydrochlorid [Geschmacksverstärker, Mehlbehandlungsmittel]
E927b = Carbamid [Mehlbehandlungsmittel]
E 927b = Carbamid [Mehlbehandlungsmittel]
E-927b = Carbamid [Mehlbehandlungsmittel]
E938 = Argon [Treibgas]
E 938 = Argon [Treibgas]
E-938 = Argon [Treibgas]
E939 = Helium [Treibgas]
E 939 = Helium [Treibgas]
E-939 = Helium [Treibgas]
E941 = Stickstoff [Packgas, Schutzmittel, Treibgas]
E 941 = Stickstoff [Packgas, Schutzmittel, Treibgas]
E-941 = Stickstoff [Packgas, Schutzmittel, Treibgas]
E942 = Distickstoffmonoxid [Antioxidationsmittel, Packgas, Schutzmittel, Treibgas]
E 942 = Distickstoffmonoxid [Antioxidationsmittel, Packgas, Schutzmittel, Treibgas]
E-942 = Distickstoffmonoxid [Antioxidationsmittel, Packgas, Schutzmittel, Treibgas]
E943a = Butan [Treibgas]
E 943a = Butan [Treibgas]
E-943a = Butan [Treibgas]
E943i = Butan [Treibgas]
E 943i = Butan [Treibgas]
E-943i = Butan [Treibgas]
E943b = Isobutan [Treibgas]

E 943b = Isobutan [Treibgas]
E-943b = Isobutan [Treibgas]
E943ii) = Isobutan [Treibgas]
E 943ii) = Isobutan [Treibgas]
E-943ii) = Isobutan [Treibgas]
E944 = Propan [Treibgas]
E 944 = Propan [Treibgas]
E-944 = Propan [Treibgas]
E948 = Sauerstoff [Packgas]
E 948 = Sauerstoff [Packgas]
E-948 = Sauerstoff [Packgas]
E949 = Wasserstoff [Packgas]
E 949 = Wasserstoff [Packgas]
E-949 = Wasserstoff [Packgas]
E950 = Acesulfam-K [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E 950 = Acesulfam-K [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E-950 = Acesulfam-K [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E951 = Aspartam [Süßungsmittel]
E 951 = Aspartam [Süßungsmittel]
E-951 = Aspartam [Süßungsmittel]
E952 = Cyclamate (Gruppe) [Süßungsmittel]
E 952 = Cyclamate (Gruppe) [Süßungsmittel]
E-952 = Cyclamate (Gruppe) [Süßungsmittel]
E952a = Cyclohexansulfamidsäure [Süßungsmittel]
E 952a = Cyclohexansulfamidsäure [Süßungsmittel]
E-952a = Cyclohexansulfamidsäure [Süßungsmittel]
E952i) = Cyclohexansulfamidsäure [Süßungsmittel]
E 952i) = Cyclohexansulfamidsäure [Süßungsmittel]
E-952i) = Cyclohexansulfamidsäure [Süßungsmittel]
E952b = Calciumcyclamat [Süßungsmittel]
E 952b = Calciumcyclamat [Süßungsmittel]
E-952b = Calciumcyclamat [Süßungsmittel]
E952ii) = Calciumcyclamat [Süßungsmittel]
E952ii) = Calciumcyclamat [Süßungsmittel]
E-952ii) = Calciumcyclamat [Süßungsmittel]
E952c = Natriumcyclamat [Süßungsmittel]
E 952c = Natriumcyclamat [Süßungsmittel]
E-952c = Natriumcyclamat [Süßungsmittel]
E952 iii) = Natriumcyclamat [Süßungsmittel]
E 952 iii) = Natriumcyclamat [Süßungsmittel]
E-952 iii) = Natriumcyclamat [Süßungsmittel]
E953 = Isomalt [Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]

E 953 = Isomalt [Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-953 = Isomalt [Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E954 = Saccharin (Gruppe - Saccharin-Natrium, Saccharin-Calcium, Saccharin-Kalium) [Süßungsmittel]
E 954 = Saccharin (Gruppe - Saccharin-Natrium, Saccharin-Calcium, Saccharin-Kalium) [Süßungsmittel]
E-954 = Saccharin (Gruppe - Saccharin-Natrium, Saccharin-Calcium, Saccharin-Kalium) [Süßungsmittel]
E955 = Sucralose [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E 955 = Sucralose [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E-955 = Sucralose [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E957 = Thaumatin [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E 957 = Thaumatin [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E-957 = Thaumatin [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E959 = Neohesperidin-Dihydrochalkon [Süßungsmittel]
E 959 = Neohesperidin-Dihydrochalkon [Süßungsmittel]
E-959 = Neohesperidin-Dihydrochalkon [Süßungsmittel]
E960a = Steviolglykoside aus Stevia [Süßungsmittel]
E 960a = Steviolglykoside aus Stevia [Süßungsmittel]
E-960a = Steviolglykoside aus Stevia [Süßungsmittel]
E960c = Steviolglykoside, enzymatisch hergestellt [Süßungsmittel]
E 960c = Steviolglykoside, enzymatisch hergestellt [Süßungsmittel]
E-960c = Steviolglykoside, enzymatisch hergestellt [Süßungsmittel]
E961 = Neotam [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E 961 = Neotam [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E-961 = Neotam [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E962 = Aspartam-Acesulfam-Salz [Süßungsmittel]
E 962 = Aspartam-Acesulfam-Salz [Süßungsmittel]
E-962 = Aspartam-Acesulfam-Salz [Süßungsmittel]
E965 = Maltit, Maltsirup [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E 965 = Maltit, Maltsirup [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-965 = Maltit, Maltsirup [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E965a = Maltit [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E 965a = Maltit [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-965a = Maltit [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E965i) = Maltit [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]

E 965i) = Maltit [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-965i) = Maltit [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E965b = Maltsirup [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E 965b = Maltsirup [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-965b = Maltsirup [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E965ii) = Maltsirup [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E 965ii) = Maltsirup [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-965ii) = Maltsirup [Emulgator, Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E966 = Lactitol [Emulgator, Füllstoff, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E 966 = Lactitol [Emulgator, Füllstoff, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-966 = Lactitol [Emulgator, Füllstoff, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E967 = Xylitol [Emulgator, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E 967 = Xylitol [Emulgator, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E-967 = Xylitol [Emulgator, Füllstoff, Stabilisator, Süßungsmittel, Verdickungsmittel]
E968 = Erythrit [Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Geschmacksverstärker, Stabilisator, Süßungsmittel, Trägerstoff]
E 968 = Erythrit [Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Geschmacksverstärker, Stabilisator, Süßungsmittel, Trägerstoff]
E-968 = Erythrit [Festigungsmittel, Feuchthaltemittel, Geschmacksverstärker, Stabilisator, Süßungsmittel, Trägerstoff]
E969 = Advantam [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E 969 = Advantam [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E-969 = Advantam [Geschmacksverstärker, Süßungsmittel]
E999 = Quillajaextrakt [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator]
E 999 = Quillajaextrakt [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator]
E-999 = Quillajaextrakt [Emulgator, Schutzmittel, Stabilisator]
E1103 = Invertase [Feuchthaltemittel, Stabilisator]
E 1103 = Invertase [Feuchthaltemittel, Stabilisator]
E-1103 = Invertase [Feuchthaltemittel, Stabilisator]
E1105 = Lysozym [Konservierungsstoff]
E 1105 = Lysozym [Konservierungsstoff]
E-1105 = Lysozym [Konservierungsstoff]
E1200 = Polydextrose [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 1200 = Polydextrose [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-1200 = Polydextrose [Feuchthaltemittel, Füllstoff, Stabilisator, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]

E1201 = Polyvinylpyrrolidon [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 1201 = Polyvinylpyrrolidon [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-1201 = Polyvinylpyrrolidon [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E1202 = Polyvinylpolypyrrolidon [Farbstabilisator, Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator]
E 1202 = Polyvinylpolypyrrolidon [Farbstabilisator, Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator]
E-1202 = Polyvinylpolypyrrolidon [Farbstabilisator, Mehlbehandlungsmittel, Stabilisator]
E1203 = Polyvinylalkohol (PVA) [Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 1203 = Polyvinylalkohol (PVA) [Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-1203 = Polyvinylalkohol (PVA) [Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E1204 = Pullulan [Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 1204 = Pullulan [Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-1204 = Pullulan [Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E1205 = Basisches Methacrylat-Copolymer [Trägerstoff, Überzugsmittel]
E 1205 = Basisches Methacrylat-Copolymer [Trägerstoff, Überzugsmittel]
E-1205 = Basisches Methacrylat-Copolymer [Trägerstoff, Überzugsmittel]
E1206 = Neutrales Methacrylat-Copolymer [Überzugsmittel]
E 1206 = Neutrales Methacrylat-Copolymer [Überzugsmittel]
E-1206 = Neutrales Methacrylat-Copolymer [Überzugsmittel]
E1207 = Anionisches Methacrylat-Copolymer [Überzugsmittel]
E 1207 = Anionisches Methacrylat-Copolymer [Überzugsmittel]
E-1207 = Anionisches Methacrylat-Copolymer [Überzugsmittel]
E1208 = Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer [Überzugsmittel]
E 1208 = Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer [Überzugsmittel]
E-1208 = Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer [Überzugsmittel]
E1209 = Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer [Überzugsmittel]
E 1209 = Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer [Überzugsmittel]
E-1209 = Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer [Überzugsmittel]
E1404 = Oxidierte Stärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 1404 = Oxidierte Stärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-1404 = Oxidierte Stärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E1410 = Monostärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 1410 = Monostärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-1410 = Monostärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E1412 = Distärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 1412 = Distärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-1412 = Distärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E1413 = Phosphatiertes Distärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 1413 = Phosphatiertes Distärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-1413 = Phosphatiertes Distärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E1414 = Acetyliertes Distärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 1414 = Acetyliertes Distärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]

E-1414 = Acetyliertes Distärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E1420 = Acetylierte Stärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 1420 = Acetylierte Stärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-1420 = Acetylierte Stärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E1422 = Acetyliertes Distärkeadipat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 1422 = Acetyliertes Distärkeadipat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-1422 = Acetyliertes Distärkeadipat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E1440 = Hydroxypropylstärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 1440 = Hydroxypropylstärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-1440 = Hydroxypropylstärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E1442 = Hydroxypropyldistärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
E 1442 = Hydroxypropyldistärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
E-1442 = Hydroxypropyldistärkephosphat [Emulgator, Stabilisator, Trennmittel, Verdickungsmittel]
E1450 = Stärkenatriumoctenylsuccinat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 1450 = Stärkenatriumoctenylsuccinat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-1450 = Stärkenatriumoctenylsuccinat [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E1451 = Acetylierte oxidierte Stärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E 1451 = Acetylierte oxidierte Stärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E-1451 = Acetylierte oxidierte Stärke [Emulgator, Stabilisator, Verdickungsmittel]
E1452 = Stärkealuminiumoctenylsuccinat [Trägerstoff, Trennmittel, Stabilisator]
E 1452 = Stärkealuminiumoctenylsuccinat [Trägerstoff, Trennmittel, Stabilisator]
E-1452 = Stärkealuminiumoctenylsuccinat [Trägerstoff, Trennmittel, Stabilisator]
E1505 = Triethylcitrat [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
E 1505 = Triethylcitrat [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
E-1505 = Triethylcitrat [Emulgator, Komplexmittel, Stabilisator, Trägerstoff]
E1517 = Glycerindiacetat [Trägerstoff]
E 1517 = Glycerindiacetat [Trägerstoff]
E-1517 = Glycerindiacetat [Trägerstoff]
E1518 = Glycerintriacetat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Trägerstoff]
E 1518 = Glycerintriacetat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Trägerstoff]
E-1518 = Glycerintriacetat [Emulgator, Feuchthaltemittel, Trägerstoff]
E1519 = Benzylalkohol [Trägerstoff]
E 1519 = Benzylalkohol [Trägerstoff]
E-1519 = Benzylalkohol [Trägerstoff]
E1520 = 1,2-Propandiol (Propylenglycol) [Feuchthaltemittel, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E 1520 = 1,2-Propandiol (Propylenglycol) [Feuchthaltemittel, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E-1520 = 1,2-Propandiol (Propylenglycol) [Feuchthaltemittel, Trägerstoff, Überzugsmittel, Verdickungsmittel]
E1521 = Polyethylenglycol [Emulgator, Schaumverhüter, Trägerstoff, Überzugsmittel]
E 1521 = Polyethylenglycol [Emulgator, Schaumverhüter, Trägerstoff, Überzugsmittel]

E-1521 = Polyethylenglycol [Emulgator, Schaumverhüter, Trägerstoff, Überzugsmittel]