

## Kennzeichnung Lebensmittelzusätze [E-Ziffern]

<b>E 100</b>	Curcumin
<b>E 101</b>	Lactoflavin [Riboflavin]
<b>E 101a</b>	Riboflavin-5-phosphat
<b>E 102</b>	Tartrazin
<b>E 104</b>	Chinolingelb
<b>E 106</b>	Riboflavin-5-phosphat
<b>E 107</b>	Gelb 2G
<b>E 110</b>	Gelborange S
<b>E 120</b>	Echtes Karmin [Cochenille]
<b>E 122</b>	Azorubin
<b>E 123</b>	Amaranth
<b>E 124</b>	Cochenillerot A
<b>E 127</b>	Erythrosin
<b>E 128</b>	Rot 2G
<b>E 129</b>	Allurarot AC
<b>E 131</b>	Patentblau V
<b>E 132</b>	Indigotin I [Indigokarmin]
<b>E 133</b>	Brillantblau FCF
<b>E 140</b>	Chlorophyll a + b
<b>E 141</b>	Chlorophylle/Chlorophylline [kupferhaltige Komplexe]
<b>E 142</b>	Brillantsäuregrün [Lisamingrün]
<b>E 150a</b>	Zuckercouleur
<b>E 150b</b>	Sulfitcouleur
<b>E 150c</b>	Ammoniak-Couleur
<b>E 150d</b>	Ammonsulfit-Couleur
<b>E 151</b>	Brillantschwarz BN
<b>E 153</b>	Carbo medicinalis vegetabilis (Pflanzenkohle)
<b>E 154</b>	Braun FK
<b>E 155</b>	Braun HAT
<b>E 160</b>	Carotinoide
<b>E 160a</b>	Carotin [alpha-/beta-/gamma-]
<b>E 160b</b>	Bixin/Norbixin [Annatto, Orlean]
<b>E 160c</b>	Capsanthin [Capsorubin]
<b>E 160d</b>	Lycopin
<b>E 160e</b>	Carotinal [beta-Apo-8']
<b>E 160f</b>	Carotinsäureethylester [beta-Apo-8']
<b>E 160</b>	Xantophylle
<b>E 161a</b>	Flavoxanthin
<b>E 161b</b>	Lutein
<b>E 161c</b>	Kryptoxanthin
<b>E 161d</b>	Rubixanthin
<b>E 161e</b>	Violaxanthin
<b>E 161f</b>	Rhodoxanthin
<b>E 161g</b>	Canthaxanthin

<b>E 162</b>	Betanin [Beetenrot]
<b>E 163</b>	Anthocyane
<b>E 170</b>	Calciumcarbonat
<b>E 171</b>	Titandioxid
<b>E 172</b>	Eisenoxid/-hydroxid
<b>E 173</b>	Aluminium
<b>E 174</b>	Silober
<b>E 175</b>	Gold
<b>E 180</b>	Rubinpigment
<b>E 200</b>	Sorbinsäure
<b>E 201</b>	Natriumsorbat
<b>E 202</b>	Kaliumsorbat
<b>E 203</b>	Calciumsorbat
<b>E 210</b>	Benzoessäure
<b>E 211</b>	Natriumbenzoat
<b>E 2123</b>	Kaliumbenzoat
<b>E 213</b>	Calciumbenzoat
<b>E 214</b>	P-Hydroxybenzoessäureethylester
<b>E 215</b>	P-Hydroxybenzoessäureethylester-Natriumsalz
<b>E 216</b>	P-Hydroxybenzoessäure-N-propylester
<b>E 217</b>	P-Hydroxybenzoessäure-N-propylester-Natriumsalz
<b>E 218</b>	P-Hydroxybenzoessäuremethylester
<b>E 219</b>	P-Hydroxybenzoessäuremethylester-Natriumsalz
<b>E 220</b>	Schwefeldioxid
<b>E 221</b>	Natriumsulfit
<b>E 222</b>	Natriumhydrogensulfit [Natriumbisulfit]
<b>E 223</b>	Natriumdisulfit
<b>E 224</b>	Kaliumdisulfit
<b>E 225</b>	Kaliumsulfit
<b>E 226</b>	Calciumsulfit
<b>E 227</b>	Calciumhydrogensulfit [Calciumbisulfit]
<b>E 228</b>	Kaliumhydrogensulfit
<b>E 230</b>	Biphenyl [Diphenyl]
<b>E 231</b>	Orthophenylphenol
<b>E 232</b>	Natriumorthophenylphenolat
<b>E 233</b>	Thiabendazol
<b>E 234</b>	Nisin
<b>E 235</b>	Natamycin
<b>E 236</b>	Ameisensäure
<b>E 237</b>	Natriumformiat
<b>E 238</b>	Calciumformiat
<b>E 239</b>	Hexamethylentetramin
<b>E 242</b>	Dimethyldikarbonat
<b>E 249</b>	Kaliumnitrit
<b>E 250</b>	Natriumnitrit
<b>E 251</b>	Natriumnitrat

<b>E 252</b>	Kaliumnitrat
<b>E 260</b>	Essigsäure
<b>E 261</b>	Kaliumacetat
<b>E 262</b>	Natriumdiacetat
<b>E 263</b>	Calciumacetat
<b>E 270</b>	Milchsäure
<b>E 280</b>	Propionsäure
<b>E 281</b>	Natriumpropionat
<b>E 282</b>	Calciumpropionat
<b>E 283</b>	Kaliumpropionat
<b>E 284</b>	Borsäure
<b>E 285</b>	Natriumtetraborat [Borax]
<b>E 290</b>	Kohlendioxid
<b>E 296</b>	L-/DL-Apfelsäure
<b>E 297</b>	Fumarsäure
<b>E 300</b>	L-Ascorbinsäure
<b>E 301</b>	Natrium-L-Ascorbat
<b>E 302</b>	Calcium-L-Ascorbat
<b>E 304</b>	6-Palmitoyl-L-Ascorbinsäure
<b>E 306</b>	Tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs
<b>E 307</b>	Synthetisches Alpha-Tocopherol
<b>E 308</b>	Synthetisches Gamma-Tocopherol
<b>E 309</b>	Synthetisches Delta-Tocopherol
<b>E 310</b>	Propylgalat
<b>E 311</b>	Octylgallat
<b>E 312</b>	Dodecylgallat
<b>E 315</b>	Isoascorbinsäure
<b>E 316</b>	Natrium-Isoascorbat
<b>E 320</b>	Butylhydroxyanisol [BHA]
<b>E 321</b>	Butylhydroxytoluol [BHT]
<b>E 322</b>	Lecithin
<b>E 325</b>	Natriumlactat
<b>E 326</b>	Kaliumlactat
<b>E 327</b>	Calciumlactat
<b>E 330</b>	Citronensäure
<b>E 331</b>	Natriumcitrate
<b>E 331a</b>	Natriumcitrat
<b>E 331b</b>	Di-Natriumcitrat
<b>E 331c</b>	Tri-Natriumcitrat
<b>E 332</b>	Kaliumcitrate
<b>E 332a</b>	Kaliumcitrat
<b>E 332b</b>	Tri-Kaliumcitrat
<b>E 333</b>	Calciumcitrate
<b>E 334</b>	Weinsäure
<b>E 335</b>	Natriumtartrat
<b>E 336</b>	Monokaliumtartrat

<b>E 336</b>	Dikaliumtartrat
<b>E 337</b>	Natrium-Kaliumtartrat
<b>E 338</b>	Ortho-Phospharsäure
<b>E 339</b>	Natriumorthophosphate
<b>E 339a</b>	Natriumorthophosphate
<b>E 339b</b>	Di-Natriumorthophosphate
<b>E 339c</b>	Tri-Natriumorthophosphate
<b>E 340</b>	Kaliumorthophosphate
<b>E 340a</b>	Kaliumorthophosphat
<b>E 340b</b>	Di-Kaliumorthophosphat
<b>E 340c</b>	Tri-Kaliumorthophosphat
<b>E 341</b>	Calciumorthophosphate
<b>E 341a</b>	Calciumorthophosphat
<b>E 341b</b>	Di-Calciumorthophosphat
<b>E 341c</b>	Tri-Calciumorthophosphat
<b>E 343</b>	Magnesium-Orthophosphat
<b>E 350</b>	Natriummalat
<b>E 351</b>	Mono-Kaliummalat
<b>E 352</b>	Calciummalat/Calciumhydromalat
<b>E 353</b>	Meta-Weinsäure
<b>E 354</b>	Calciumtartrat
<b>E 355</b>	Adipinsäure
<b>E 356</b>	Natriumadipate
<b>E 357</b>	Kaliumadipate
<b>E 363</b>	Bernsteinsäure
<b>E 370</b>	Heptonolacton
<b>E 375</b>	Nicotinsäure [Niacin]
<b>E 380</b>	Triammoniumcitrat
<b>E 381</b>	Ferriammoniumcitrat
<b>E 385</b>	Calciumdinatriummethyldiamin
<b>E 400</b>	Alginsäure
<b>E 401</b>	Natriumalginat
<b>E 402</b>	Kaliumalginat
<b>E 403</b>	Ammoniumalginat
<b>E 404</b>	Calciumalginat
<b>E 405</b>	Propylenglykolalginat
<b>E 406</b>	Agar-Agar
<b>E 407</b>	Carrageen
<b>E 410</b>	Johannisbrotkernmehl
<b>E 412</b>	Guarkernmehl
<b>E 413</b>	Traganth
<b>E 414</b>	Gummi arabicum [Arabisches Gummi]
<b>E 415</b>	Xanthan
<b>E 416</b>	Karaya
<b>E 417</b>	Tarakernmehl
<b>E 418</b>	Gellan

<b>E 420</b>	Sorbit
<b>E 421</b>	Mannit
<b>E 422</b>	Glycerin
<b>E 430</b>	Polyoxiethylen(8)Stearat
<b>E 431</b>	Polyoxiethylenstearat
<b>E 432</b>	Polysorbat 20
<b>E 433</b>	Polysorbat 80
<b>E 434</b>	Polysorbat 40
<b>E 436</b>	Polysorbat 65
<b>E 440a</b>	Pektine
<b>E 440b</b>	Amidierte Pektine
<b>E 442</b>	Ammoniumphosphatid
<b>E 444</b>	Saccharoseacetat-Isobutyrat
<b>E 445</b>	Glycerinester aus Wurzelharz
<b>E 450a</b>	Natrium- und Kaliumphosphate
<b>E 450b</b>	Natrium- und Kaliumtriphosphate
<b>E 450c</b>	Natrium- und Kaliumpolyphosphate
<b>E 451</b>	Triphosphate der Natrium- und Kaliumsalze
<b>E 452</b>	Polyphosphate
<b>E 460a</b>	Cellulose [mikrokristallin]
<b>E 460b</b>	Cellulose [gemahlen]
<b>E 461</b>	Methylcellulose
<b>E 463</b>	Hydroxypropylcellulose
<b>E 464</b>	Hydroxypropylmethylcellulose
<b>E 465</b>	Methylethylcellulose
<b>E 466</b>	Carboxymethylcellulose [Carmellose]
<b>E 470a</b>	Natrium-/Kalium- und Calcium-Salze der Speisefettsäuren
<b>E 470b</b>	Magnesiumsalze [der Speisefettsäuren]
<b>E 471</b>	Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren]
<b>E 472a</b>	Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Essigsäure
<b>E 472b</b>	Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Milchsäure
<b>E 472c</b>	Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Zitronensäure
<b>E 472d</b>	Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Weinsäure
<b>E 472e</b>	Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Monoacetyl- und Diacetyl-Weinsäure
<b>E 472f</b>	Mono- und Diglyceride [der Speisefettsäuren] verestert mit Essigsäure und einsäure
<b>E 473</b>	Zuckerester der Fettsäuren
<b>E 474</b>	Zuckerglyceride
<b>E 475</b>	Polyglycerinester von Speisefettsäuren
<b>E 476</b>	Polyglycerinpolyricinoleat
<b>E 477</b>	Propylenglycolester [von Speisefettsäuren]
<b>E 479</b>	Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Monoglyceriden
<b>E 481</b>	Natriumstearyl-Laktylat
<b>E 482</b>	Calciumstearyl-Laktylat
<b>E 483</b>	Stearyl-Tartrat
<b>E 491</b>	Sorbitmonostearat

<b>E 492</b>	Sorbitantristearat
<b>E 493</b>	Sorbitanmonolaurat
<b>E 494</b>	Sorbitanmono-Oleat
<b>E 495</b>	Sorbitanmonopalmitat
<b>E 500a</b>	Natriumcarbonat [Soda]
<b>E 500b</b>	Natriumhydrogencarbonat [Natron]
<b>E 501</b>	Kaliumcarbonat/-hydrogencarbonat [Pottasche]
<b>E 503</b>	Ammoniumcarbonat/-hydrogencarbonat [Hirschhornsalz]
<b>E 504</b>	Magnesiumcarbonat [Magnesit]
<b>E 507</b>	Salzsäure
<b>E 508</b>	Kaliumchlorid
<b>E 509</b>	Calciumchlorid
<b>E 510</b>	Ammoniumchlorid [Salmiak]
<b>E 511</b>	Magnesiumchlorid
<b>E 512</b>	Zinn-II-chlorid
<b>E 513</b>	Schwefelsäure
<b>E 514</b>	Natriumsulfat [Glaubersalz]
<b>E 515</b>	Kaliumsulfat
<b>E 516</b>	Calciumsulfat [Gips]
<b>E 517</b>	Ammoniumsulfat
<b>E 518</b>	Magnesiumsulfat [Epsomsalz]
<b>E 520</b>	Aluminiumsulfat
<b>E 521</b>	Aluminium-Natriumsulfat
<b>E 522</b>	Aluminium-Kaliumsulfat
<b>E 523</b>	Aluminium-Ammoniumsulfat
<b>E 524</b>	Natriumhydroxid [Natronlauge]
<b>E 525</b>	Kaliumhydroxid [Kalilauge]
<b>E 526</b>	Calciumhydroxid [Kalkwasser]
<b>E 527</b>	Ammoniumhydroxid [Salmiakgeist]
<b>E 528</b>	Magnesiumhydroxid
<b>E 529</b>	Calciumoxid [Ätzkalk]
<b>E 530</b>	Magnesiumoxid
<b>E 535</b>	Natriumhexacyanoferrat
<b>E 536</b>	Kaliumhexacyanoferrat [gelbes Blutlaugensalz]
<b>E 538</b>	Calciumferrocyanid
<b>E 540</b>	Dicalciumdiphosphat
<b>E 541</b>	Natriumaluminiumphosphat
<b>E 542</b>	Knochenphosphate [essbar]
<b>E 543</b>	Calcium-Natrium-Polyphosphat
<b>E 544</b>	Calciumpolyphosphat
<b>E 545</b>	Ammoniumpolyphosphat
<b>E 550</b>	Natriumsilikat
<b>E 551</b>	Kieselsäure [Siliciumdioxid]
<b>E 552</b>	Calciumsilikat
<b>E 553a</b>	Magnesiumsilikat
<b>E 553b</b>	Talcium [Talkum]

<b>E 554</b>	Aluminiumnatriumsilikat
<b>E 555</b>	Aluminiumkaliumsilikat
<b>E 556</b>	Aluminiumcalciumsilikat
<b>E 558</b>	Bentonit
<b>E 559</b>	Kaolin
<b>E 570</b>	Stearinsäure
<b>E 572</b>	Magnesiumstearat
<b>E 574</b>	Gluconsäure
<b>E 575</b>	Glucono-D-Lacton
<b>E 576</b>	Natriumgluconat
<b>E 577</b>	Kaliumgluconat
<b>E 578</b>	Calciumgluconat
<b>E 579</b>	Eisengluconat
<b>E 585</b>	Eisenlactat
<b>E 605</b>	Parathionmethyl
<b>E 620</b>	Glutaminsäure
<b>E 621</b>	Natriumglutamat
<b>E 622</b>	Kaliumglutamat
<b>E 623</b>	Calciumglutamat
<b>E 624</b>	Ammoniumglutamat
<b>E 625</b>	Magnesiumglutamat
<b>E 626</b>	Guanylsäure
<b>E 627</b>	Natriumguanylat
<b>E 628</b>	Kaliumguanylat
<b>E 629</b>	Calciumguanylat
<b>E 630</b>	Inosinsäure
<b>E 631</b>	Di-Natriuminosinat
<b>E 632</b>	Kaliuminosinat
<b>E 633</b>	Calciuminosinat
<b>E 634</b>	Calcium-5-Ribonucleotid
<b>E 635</b>	Di-Natrium-5-Ribonucleotid
<b>E 636</b>	Maltol
<b>E 637</b>	Ethylmaltol
<b>E 640</b>	Glycerin und dessen Natriumsalze
<b>E 900</b>	Dimethylpolysiloxan
<b>E 901</b>	Bienenwachs
<b>E 902</b>	Candelillawachs
<b>E 903</b>	Carnaubawachs
<b>E 904</b>	Schellack
<b>E 905</b>	Paraffinöl
<b>E 906</b>	Benzoe-Harz
<b>E 907</b>	Wachse [mikrokristalin]
<b>E 910</b>	L-Cystein
<b>E 912</b>	Montansäureester
<b>E 913</b>	Wollfett [Wollwachs]
<b>E 914</b>	Polyethylen-Wachsoxide

<b>E 915</b>	Kolophonester
<b>E 920</b>	L-Cysteinhydrochlorid
<b>E 921</b>	L-Cystin
<b>E 924</b>	Kaliumbromat
<b>E 925</b>	Chlor
<b>E 926</b>	Chlordioxid
<b>E 938</b>	Carbamid
<b>E 939</b>	Argon
<b>E 941</b>	Helium
<b>E 942</b>	Stickstoff
<b>E 948</b>	Di-Stickstoffmonoxid
<b>E 950</b>	Acesulfam-K
<b>E 951</b>	Aspartam
<b>E 952</b>	Cyclamat
<b>E 953</b>	Isomalt
<b>E 954</b>	Saccharin
<b>E 957</b>	Thaumatococin
<b>E 959</b>	Neohesperidin
<b>E 963</b>	Isomalt [Palatinit]
<b>E 965</b>	Maltit
<b>E 966</b>	Lactit
<b>E 967</b>	Xylit
<b>E 999</b>	Sauerstoff
<b>E 1105</b>	Lysocym
<b>E 1200</b>	Quillajaextrakt
<b>E 1201</b>	Polydextrose
<b>E 1202a</b>	Polyvinylpyrrolidon
<b>E 1202b</b>	Polyvinylpolypyrrolidon
<b>E 1404</b>	Oxidierte Stärke
<b>E 1410</b>	Monostärkephosphat
<b>E 1412</b>	Distärkephosphat
<b>E 1413</b>	Phosphatiertes Distärkephosphat
<b>E 1414</b>	Acetyliertes Distärkephosphat
<b>E 1420</b>	Stärkeacetat [verestert mit Essigsäureanhydrid]
<b>E 1422</b>	Acetyliertes Distärkedipat
<b>E 1440</b>	Hydroxypropylstärke
<b>E 1442</b>	Hydroxypropyldistärkephosphat
<b>E 1450</b>	Stärkenatriumoctenylsuccinat
<b>E 1505</b>	Triethylcitrat
<b>E 1518</b>	Glycerinacetate