



- E100** Curcumin, Kurkumin
E101 Riboflavin (Vitamin B2), Lactoflavin
E101a Riboflavin-5-Phosphat
E102 Tartrazin
E104 Chinolingelb - Chinolin-gelb
E110 Gelborange S
E120 Echtes Karmin, Cochenille
E122 Azorubin
E123 Amaranth
E124 Cochenillerot A
E127 Erythrosin
E128 Rot 2G
E129 Allurarot AC
E131 Patentblau V
E132 Indigotin, Indigocarmin
E133 Brillantblau FCF
E140 Chlorophyll
E141 Kupferkomplexe der Chlorophylle, Chlorophyllin-Kupfer-Komplex
E142 Brillantsäure-Grün, Grün S
E150a Zuckercouleur einfach (Caramel)
E150b Sulfitcouleur
E150c Ammoniakcouleur, Ammoniak-Zuckerulör
E150d Ammoniumsulfat-Couleur, Ammonsulfit-Zuckerulör
E151 Brillantschwarz BN, Schwarz PN
E153 Pflanzenkohle, Medizinische Kohle
E154 Braun FK
E155 Braun HT
E160a Carotin, Alpha-Carotin, Beta-Carotin, Gamma-Carotin
E160b Bixin, Annatto, Carotinoid, Norbixin, Orlean
E160c Capsanthin, Parika-Oleoresine
E160d Lycopin
E160e Beta-Apo-8-Carotinal (C30)
E160f Beta-Apo-8-Carotinester (C30)
Ethylester
E162 Betanin, Beetenrot
E163 Anthocyane
E170 Calciumcarbonat (Kreide)
E171 Titandioxid
E172 Eisenoxide und -hydroxide
E173 Aluminium
E174 Silber
E175 Gold
E180 Rubinpigment BK, Litholrubin BK, Aluminiumlacke
E200 Sorbinsäure
E202 Kaliumsorbat
E203 Calciumsorbat
E210 Benzoessäure
E211 Natriumbenzoat
E212 Kaliumbenzoat
E213 Calciumbenzoat
E214 pHB-Ester und Verbindungen, p-Hydroxibenzoessäureethylester, Ethyl-p-hydroxybenzoat
E215 pHB-Ester-Natrium, p-Hydroxibenzoessäureethylester-Natriumverbindung, Natriumethyl-p-hydroxybenzoat
E216 pHB-n-Propylester, p-Hydroxibenzoessäurepropylester, Propyl-p-hydroxybenzoat, PHB-Ester
E217 pHB-n-Propylester-Natriumverbindung, p-Hydroxibenzoessäurepropylester
E218 pHB-Methylester, p-Hydroxibenzoessäuremethylester, Methyl-p-hydroxybenzoat, PHB-Ester
E219 pHB-Methylester-Natriumverbindungen
E220 Schwefeldioxid
E221 Natriumsulfit
E222 Natriumhydrogensulfit
E223 Natriumdisulfit, Natriummetabisulfit
E224 Kaliumdisulfit, Kaliummetabisulfit
E226 Calciumsulfit
E228 Kaliumhydrogensulfit, Kaliumbisulfit
E230 Diphenyl, Biphenyl
E231 Orthophenylphenol
E232 Natriumorthophenylphenol, Natriumorthophenylphenolat
E234 Nisin
E235 Natamycin
E239 Hexamethylentetramin
E242 Dimethyldicarbonat
E249 Kaliumnitrit
E250 Nitritpökelsalz, Natriumnitrit
E251 Natriumnitrat
E252 Kaliumnitrat
E260 Essigsäure
E261 Kaliumacetat
E262 Natriumdiacetat, Natriumacetat
E263 Calciumacetat
E270 Milchsäure
E280 Propionsäure
E281 Natriumpropionat
E282 Calciumpropionat
E283 Kaliumpropionat
E284 Borsäure
E285 Natriumtetraborat, Borax, Boraxfett
E290 Kohlendioxid, Kohlensäure
E296 Apfelsäure
E297 Fumarsäure



- E300** Ascorbinsäure, Vitamin C
E301 Natriumascorbat, Natrium-L-Ascorbat, Natrium-Ascorbat
E302 Calciumascorbat
E304 Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat der Ascorbinsäure
E306 Tocopherole (Vitamin E)
E307 Alpha-Tocopherol
E308 Gamma-Tocopherol synthetisch
E309 Delta-Tocopherol synthetisch
E310 Propylgallat
E311 Octylgallat
E312 Dodecylgallat
E315 Isoascorbinsäure
E316 Natriumisoascorbat
E320 Butylhydroxyanisol - BHA
E321 Butylhydroxytoluol - BHT
E322 Lecithin
E325 Natriumlactat
E326 Kaliumlactat
E327 Calciumacetat
E330 Citronensäure, Zitronensäure
E331 Natriumcitrate
E332 Kaliumcitrate
E333 Calciumcitrate, Monocalciumcitrat, Dicalciumcitrat, Tricalciumcitrat
E334 Weinsäure, L(+)Weinsäure
E335 Natriumtartrate
E336 Kaliumtartrate
E337 Natriumkaliumtartrat
E338 Orthophosphorsäure, Phosphorsäure
E339 Natriumorthophosphate
E339a Mono-Natriumorthophosphat
E339b Di-Natriumorthophosphat
E339c Tri-Natriumorthophosphat
E340 Kaliumorthophosphorsäure, Kaliumorthophosphate
E340a Mono-Kaliumorthophosphat
E340b Di-Kaliumorthophosphat
E340c Tri-Kaliumorthophosphat
E341 Calciumorthophosphate, Calciumorthophosphorsäure
E341a Mono-Calciumorthophosphat
E341b DI-Calciumorthophosphat
E341c Tri-Calciumorthophosphat
E350 Natriummalate
E351 Kaliummalate
E352 Calciummalat
E353 Metaweinsäure
E354 Calciumtartrat
E355 Adipinsäure
E356 Natriumadipat
E357 Kaliumadipat
E363 Bernsteinsäure, Succinsäure
E380 Ammoniumcitrate, Triammoniumcitrat
E385 Calciumdinatriummethyldiamintetraacetat, Calciumdinatrium EDTA
E400 Alginsäure
E401 Natriumalginat
E402 Kaliumalginat
E403 Ammoniumalginat
E404 Calciumalginat
E405 Propylenglykolalginat
E406 Agar-Agar
E407 Carrageen
E407a Behandelte Eucheuma-Algen
E410 Johannisbrotkernmehl
E412 Guarkernmehl
E413 Traganth
E414 Gummi arabicum, Arabisches Gummi
E415 Xanthan, Xanthangum
E416 Karayagummi, Karaya
E417 Tarakernmehl
E418 Gellan
E420 Sorbit, Sorbitsirup
E421 Mannit
E422 Glycerin, Glycerol
E425 Konjakmehl, Konjak
E431 Polyoxyethylen-(40)-stearat
E432 Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat (Polysorbat 20)
E433 Polyoxyethylen-sorbitan-monooleat (Polysorbat 80)
E434 Polyoxyethylen-sorbitan-monopalmitat (Polysorbat 40)
E435 Polyoxyethylen-sorbitan-monostearat (Polysorbat 60)
E436 Polyoxyethylen-sorbitan-tristearat (Polysorbat 65)
E440a Pektin
E440b Amidiertes Pektin
E442 Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren, Ammoniumphosphatide
E444 Saccharoseacetatisobutyrat
E445 Glycerinester aus Wurzelharz
E450 Diphosphate
E451 Triphosphate
E452 Polyphosphate
E460 Cellulose, Mikrokristalline Cellulose, Pulvercellulose
E461 Methylcellulose
E463 Hydroxypropylcellulose
E464 Hydroxypropylmethylcellulose
E465 Ethylmethylcellulose
E466 Carboxymethylcellulose,



Natriumcarboxymethylcellulose

E469 Enzymatisch hydrolisierte
Carboxymethylcellulose

E470a Natrium-, Kalium- und Calciumsalze
der Speisefettsäuren

E470b Magnesiumsalze der
Speisefettsäuren

E471 Mono- und Diglyceride von
Speisefettsäuren

E472a Essigsäureester von Mono- und
Diglyceride von Speisefettsäuren

E472b Milchsäureester, Mono- und
Diglyceride von Speisefettsäuren, verestert
mit Milchsäure

E472c Citronensäureester, Mono- und
Diglyceride von Speisefettsäuren, verestert
mit Citronensäure

E472d Monoglyceride und Diglyceride von
Speisefettsäuren, verestert mit Weinsäure
(Weinsäureester)

E472e Mono- und Diacetylweinsäureester,
Mono- und Diglyceride von
Speisefettsäuren, Acetylweinsäure

E472f Monoglyceride und Diglyceride von
Speisefettsäuren, verestert mit Essigsäure
und Weinsäure

E473 Zuckerester von Speisefettsäuren

E474 Zuckerglyceride

E475 Polyglycerinester von
Speisefettsäuren

E476 Polyglycerin-Polyricinoleat

E477 Propylenglycolester von
Speisefettsäuren

E479 Thermooxidiertes Sojaöl mit Mono-
und Diglyceriden von Speisefettsäuren

E481 Natriumstearoyl-2-lactylat

E482 Calciumstearoyl-2-lactylat

E483 Stearoyltartrat

E491 Sorbitanmonostearat

E492 Sorbitantristearat

E493 Sorbitanmonolaureat

E494 Sorbitanmonooleat

E495 Sorbitanmonopalmitat

E500 Natriumcarbonat - Soda,
Natriumhydrogencarbonat,
Natriumsequicarbonat

E501 Kaliumcarbonat, Kaliumcarbonate,
Kaliumhydrogencarbonat

E504 Magnesiumcarbonate,
Magnesiumcarbonat,
Magnesiumhydroxycarbonat,
Magnesiumhydrogencarbonat

E507 Salzsäure

E508 Kaliumchlorid

E509 Calciumchlorid

E510 Salmiak, Ammoniumchlorid

E511 Magnesiumchlorid

E512 Zinn-2-Chlorid

E513 Schwefelsäure

E514 Natriumsulfate,
Natriumhydrogensulfat, Natriumsulfat

E515 Kaliumsulfate, Kaliumhydrogensulfat,
Kaliumsulfat

E516 Calciumsulfat

E517 Ammoniumsulfate

E520 Aluminiumsulfat

E521 Aluminiumnatriumsulfat

E522 Alaun, Aluminiumkaliumsulfat

E523 Aluminiumammoniumsulfat

E524 Natriumhydroxid, Ätznatron,
Natronlauge

E525 Kaliumhydroxid, Ätzkali, Kalilauge

E526 Calciumhydroxid, Kalkmilch,
gelöschter Kalk

E527 Ammoniak, Ammoniumhydroxid,
Salmiakgeist

E528 Magnesiumhydroxid, Bittererde

E529 Calciumoxid, gebrannter Kalk, Ätzkalk

E530 Magnesiumoxid

E535 Natriumferrocyanid, gelbes
Blutlaugensalz

E536 Kaliumferrocyanid

E538 Calciumferrocyanid, Blutlaugensalz

E541 Saures Natriumaluminiumphosphat

E551 Siliciumdioxid, Kieselsäure

E552 Calciumsilikat

E553a Magnesiumsilicat,
Magnesiumtrisilicat

E553b Talkum

E554 Natriumaluminiumsilicat, Kieselsäure

E555 Kaliumaluminiumsilicat

E556 Calciumaluminiumsilicat

E558 Bentonit

E559 Aluminiumsilicat, Kaolin,
Porzellanerde

E570 Fettsäuren, Stearinsäure

E574 Gluconsäure, Gluconat

E575 Gluconodeltalacton

E576 Natriumgluconat

E577 Kaliumgluconat

E578 Calciumgluconat

E579 Eisen-2-Gluconat, Eisengluconat

E585 Eisen-2-Lactat

E620 Glutaminsäure, Glutamat

E621 Natriumglutamat

E622 Kaliumglutamat



Metzgerei Brand AG



Fleisch/Wurst
Grillspezialitäten
Party-Service
www.brand-metzg.ch info@brand-metzg.ch

3655 Sigriswil
Tel. 033 251 14 14
Fax 033 251 38 51

Liste der E-Nummern

- E623** Calciumglutamat, Calciumglutamat
- E624** Ammoniumglutamat,
Monoammoniumglutamat
- E625** Magnesiumdiglutamat
- E626** Guanylsäure
- E627** Natriumguanylat
- E628** Dikaliumguanylat
- E629** Calciumguanylat
- E630** Inosinsäure, Inosinat
- E631** Natriuminosinat, Inosinat,
Dinatriuminosinat
- E632** Kaliuminosinat, Inosinat,
Dikaliuminosinat
- E633** Calciuminosinat
- E634** Calcium-5-ribonucleotid
- E635** Natrium-5-ribonucleotid
- E637** Ethylmaltol
- E640** Glycin und dessen Natriumsalz

- E900** Dimethylpolysiloxan, Silikonöl
- E901** Bienenwachs, weiss und gelb
- E902** Candelillawachs
- E903** Carnaubawachs
- E904** Schellack
- E905** Wachs, mikrokristallisiertes
- E912** Montansäureester
- E914** Polyethylenwachsoxidate,
Montansäureester
- E920** L-Cystein
- E927b** Carbamid
- E938** Argon
- E939** Helium
- E941** Stickstoff
- E942** Distickstoffmonoxid, Lachgas
- E948** Sauerstoff
- E950** Acesulfam K

- E951** Aspartam
- E952** Cyclamat
- E953** Isomalt
- E954** Saccharin
- E957** Thaumatin
- E959** Neohesperidin DC
- E965** Maltit, Maltsirup
- E966** Lactit
- E967** Xylit
- E999** Quillajaextrakt

- E1103** Invertase, Enzyme
- E1105** Lysozym (Enzyme)
- E1200** Polydextrose
- E1201** Polyvinylpyrrolidon
- E1202** Polyvinylpolypyrrolidon
- E1404** Oxidierte Stärke, Oxidativ abgebaute
Stärke
- E1410** Monostärkephosphat
- E1412** Distärkephosphat (POC)
- E1413** Posphatiertes Distärkephosphat
- E1414** Acetyliertes Distärkephosphat
- E1420** Acetylierte Stärke
- E1422** Acetyliertes Distärkeadipat
- E1440** Hydroxypropylstärke
- E1442** Hydroxypropyldistärkephosphat -
Hydroxypropyl-Distärkephosphat
- E1450** Stärkenatriumoctenylsuccinat
- E1451** Stärke, acetylierte oxidierte
- E1505** Triethylcitrat
- E1518** Glycerintriacetat