

NEMŠKO-SLOVENSKI SLOVAR DODATKI V HRANI

1,4-Heptonolacton - E370	1,4-heptonolakton - E370
Acesulfam Kalium - E950	kalijev acesulfam - E950
Acetylierte oxidierte Stärke - E1451	acetiliran oksidiran škrob - E1451
Acetyliertes Distärkeadipat - E1422	acetiliran diškrobni adipat - E1422
Acetyliertes Distärkephosphat - E1414	acetiliran diškrobni fosfat - E1414
Adipinsäure - E355	adipinska kislina - E355
Agar - Agar - E406	agar - E406
Alginsäure - E400	alginska kislina - E400
alkalisch modifizierte Stärke - E1402	alkalično modificiran škrob - E1402
Allurarot AC - E129	rdeče AC - E129
Alpha-Carotin, Beta-Carotin, Gamma-Carotin - E160a	alfa karoten, beta karoten, gama karoten - E160a
Alpha-Tocopherol, Vitamin E - E307	alfa tokoferol - E307
Aluminium - E173	aluminij - E173
Aluminiumammoniumsulfat - E523	amonijev aluminijev sulfat - E523
Aluminiumkaliumsulfat - E522	kalijev aluminijev sulfat - E522
Aluminiumnatriumsulfat - E521	natrijev aluminijev sulfat - E521
Aluminiumsilicat, Kieselsäure, Kaolin - E559	aluminijev silikat (kaolin) - E559
Aluminiumsulfat - E520	aluminijev sulfat - E520
Amaranth (rot) - E123	amarant (rdeč) - E123
Ameisensäure - E236	heksametilen tetramin - E236
Amidierte Pektine - E340b	amidiran pektin - E340b
Amidiertes Pektin - E440b	a+b pektin - E440b
Ammoniak-Zuckerkulör - E150c	amonijev karamel - E150c
Ammoniumacetat - E264	amonijev acetat - E264
Ammoniumalginat - E403	amonijev alginat - E403
Ammoniumcarbonate - E503	amonijevi karbonati - E503
Ammoniumchlorid - E510	amonijev klorid - E510
Ammoniumfumarat - E368	amonijev fumarat - E368
Ammoniumhydroxid - E527	amonijev hidroksid - E527
Ammoniumphosphatide - E442	amonijevi fosfatidi - E442
Ammoniumpolyphosphat - E545	amonijev polifosfat - E545
Ammoniumsulfate - E517	amonijev sulfat - E517
Ammonsulfit-Zuckerkulör - E150d	amonijev sulfitni karamel - E150d
Amylase - E1100	amilaza - E1100
Anthocyane - E163	antocianini - E163
Apfelsäure - E296	jabolčna kislina - E296
Argon - E938	argon - E938
Ascorbinsäure (Vitamin C) - E300	askorbinska kislina (vitamin C) - E300
Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat - E304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kisljinami, L-askorbil palmitat - E304
Aspartam - E951	aspartam - E951
Azofarbstoff - E927	azodikarbonamid - E927
Azorubin, Carmoisin - E122	azorubin - E122
Beetenrot, Betanoin (rot, Extrakt aus der Randenwurzel) - E162	betanin, pesino rdečilo (rdeč, ekstrakt pesine korenine) - E162
Bentonit, Kieselsäure - E558	bentonit - E558
Benzoeharz - E906	benzojski gumi - E906
Benzoessäure - E210	benzojska kislina - E210
Benzolperoxide - E928	benzen peroksid - E928

NEMŠKO-SLOVENSKI SLOVAR DODATKI V HRANI

Bernsteinsäure - E363

Beta-apo-8'-Carotinal (C30) - E160e

beta-Cyclodextrin - E459

Bienenwachs - E901

Biphenyl, Diphenyl - E230

Bixin, Norbixin, Annato - E160b

Blau RS - E130

Borsäure - E284

Braun FK - E154

Braun HT - E155

braunes Eisen - Ammoniumcitrat - E381

Brillantblau FCF - E133

Brillantschwarz BN, Schwarz PN - E151

Butan - E943a

Butylhydroxyanisol (BHA) - E320

Butylhydroxytoluol (BHT) - E321

Calcium 5'-ribonucleotid - E634

Calcium Glycerilphosphat - E383

Calciumacetat - E263

Calciumalginat - E404

Calciumaluminiumsilicat, Kieselsäure - E556

Calciumascorbat, Calcium-L-Ascorbat - E302

Calciumbenzoat - E213

Calciumcarbonat (Kalk) - E170

Calciumchlorid - E509

Calciumcitrat - E333

Calcium-Dinatrium-EDTA,

Calciumdinatriummethylendiamintetraacetat - E385

Calciumferrocyanid - E438

Calciumferrocyanid, Gelbes Blutlaugensalz - E538

Calciumformiat - E238

Calciumformiat - E328

Calciumfumarat - E367

Calciumgluconat - E578

Calciumglutamat - E623

Calciumguanylat - E629

Calciumhydrogensulfit - E227

Calciumhydroxid, gelöschter Kalk - E526

Calciumlactat - E327

Calciummalat - E352

Calciumnatriumpolyphosphat - E543

Calciumoxid, gebrannter Kalk - E529

Calciumphosphate - E341

Calciumpolyphosphat - E544

Calciumpropionat - E282

Calciumsilicat, Kieselsäure - E552

sukcinilna kislina - E363

beta-apo-8'-karotenal (C 30) - E160e

beta-ciklodekstrin - E459

čebelji vosek, bel in rumen - E901

bifenil, difenil - E230

biksin, norbiksin, izvlečki anata - E160b

modro RS - E130

borna kislina - E284

rjavo FK - E154

rjavo HT - E155

amonijev feritni citrat - E381

modro FCF - E133

briljantno črno BN, črno PN - E151

butan - E943a

butil hidroksianizol (BHA) - E320

butil hidroksitoluen (BHT) - E321

kalcijevi 5'-ribonukleotidi - E634

kalcij glicerilfosfat - E383

kalcijev acetat - E263

kalcijev alginat - E404

kalcij-aluminijev silikat - E556

kalcijev askorbat, kalcijev L-askorbat - E302

kalcijev benzoat - E213

kalcijevi karbonat - E170

kalcijev klorid - E509

kalcijev citrat - E333

kalcijev dinatrijev etilen diamin tetraacetat (kalcij dinatrijev EDTA) - E385

kalcijev železov cianid - E438

kalcijev ferocianid - E538

kalcijev format - E238

amonijev laktat - E328

kalcijev fumarat - E367

kalcijev glukonat - E578

kalcijev diglutaminat - E623

kalcijev gvanilat - E629

kalcijev hidrogen sulfit - E227

kalcijev hidroksid - E526

kalcijev laktat - E327

kalcijev malat - E352

kalcij natrijev polifosfat - E543

kalcijev oksid - E529

kalcijev fosfat (monokalcijev fosfat, dikalcijev fosfat, trikalcijev fosfat) - E341

kalcijev polifosfat - E544

kalcijev propionat - E282

kalcijev silikat - E552

NEMŠKO-SLOVENSKI SLOVAR DODATKI V HRANI

Calciumsorbit - E203	kalcijev sorbat - E203
Calciumstearoyl-2-lactylat, Calciumstearoyllactylat - E482	kalcijev stearoil-2-laktilat - E482
Calciumsulfat, Gips - E516	kalcijev sulfat - E516
Calciumsulfit - E226	kalcijev sulfit - E226
Calciumtartrat (deklariert als - "Salze der Weinsäure" oder "Tartrat") - E354	kalcijev tartrat - E354
Candelillawachs (Überzugsmittel aus reinem Wolfsmilchgewächs) - E902	kandelilni vosek - E902
Canthaxanthin - E161g	kantaksantin - E161g
Capsanthin, Paprikaextrakt, Capsorubin - E160c	kapsantin, izvleček paprike, kapsorubin - E160c
Caramel (braune, einfache Zuckerkulör) - E150a	karamel (navadni) - E150a
Carbamid, Harnstoff - E927b	karbamid, sečnina - E927b
Carboxymethylcellulose, Natriumcarboxymethylcellulose CMC, enzymatisch hydrolysiertes Zellulosegummi (Cellulosegummi) - E466	natrijeva karboksimetil celuloza, encimsko hidroliziran celulozni gumi - E466
Carnauberwachs, Karnauberwachs - E903	karnavbov vosek - E903
Carotinoide, Provitamin A (orange) - E160	karoten, provitamin A (oranžen) - E160
Carotinsäure-Ethylester (Beta-apo-8'-Carotinsäure (C30) Ethylester) - E160f	etilni ester (beta-apo-8' karotenske kisline (C 30) - E160f
Carrageen - E407	karagenan gumi iz zrn rožičevca - E407
Cellulose - E460	mikrokristalna ali mleta celuloza - E460
Chinolingelb (gelb) - E104	kinolinsko rumeno, krinolinovo rumenilo - E104
Chlor - E925	klor - E925
Chlordioxid - E926	klorov dioksid - E926
Chlorophyll, Chlorophylline (grün, Farbstoffe des Blattgrün) - E140	klorofili in klorofilini - (i) klorofili (Klorofil a+b) (ii) klorofilini - E140
Cinatrium 5'-ribonucleotid - E635	dinatrijevi 5'-ribonukleotidi - E635
Citronensäure, Zitronensäure - E330	citronska kislina - E330
Cochenille, Karminsäure, Karmin - E120	košenilja, karminska kislina, karmini - E120
Cochenillerot A, Ponceau 4R (rot) - E124	rdeče 4R (Ponceau 4R, Cochineal Red A) - E124
Cyclamat, Cyclohexansulfamidssäure - E952	ciklamat - E952
Delta-Tocopherol, Vitamin E - E309	delta tokoferol - E309
Dextrin - E1400	dekstrin - E1400
Dicalciumdiphosphat - E540	dikalcijev difosfat - E540
Dicalciuminosinat - E633	kalcijev inozinat - E633
Dikaliumguanylat - E628	dikalijev gvanilat - E628
Dikaliuminosinat - E632	dikalijev inozinat - E632
Dimethyldicarbonat - E242	dimetil dikarbonat - E242
Dimethylpolysiloxan (Schaumverhüter) - E900	polidimetilsiloksan - E900
Dinatriumguanylat - E627	dinatrijev gvanilat - E627
Dinatriuminosinat - E631	dinatrijev inozinat - E631
Dinatriuminosinat, Inosinat - E630	inozinska kislina - E630
Diphosphate - E450a	difosfati - E450a
Diphosphate, deklariert als Phosphat - E450	a - c di-, tri in poliofosfati, difosfati, dikalcijev difosfat, dinatrijev difosfat, kalcijev dihidrogen difosfat, tertrakalijev difosfat, tetranatrijev difosfat, trinatrijev difosfat - E450
Distärkeglycerin - E1430	diškrobni glicerin - E1430
Distärkephosphat - E1412	diškrobni fosfat - E1412
Distickstoffmonoxid - E942	dušikov monoksid - E942

NEMŠKO-SLOVENSKI SLOVAR DODATKI V HRANI

Dodecylgallat, Laurylgallat - E312	dodecil galat - E312
Eisencarbonate - E505	železov karbonat - E505
Eisen-II-gluconat - E579	železov glukonat - E579
Eisen-II-lactat - E585	železov laktat - E585
Eisenoxid, Eisenhydroxid - E172	železov oksid, železov hidroksid - E172
Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylzellulose - E469	karboksimetil celuloza, encimatsko hidrolizirana karboksimetil celuloza - E469
Erythrosin (rot) - E127	eritrozin - E127
Essigsäure - E260	očetna kislina - E260
Ester des Kollophoniums - E915	kolofonijski estri - E915
Ethanol - E1510	etanol - E1510
Ethylmaltol - E637	etil maltol - E637
Farbstoffe für Sonderzwecke - E170e	barvila za posebne namene - E170e
Flavoxanthin - E161a	a-g ksantofili, flavoksantin - E161a
Formaldehyd - E240	formaldehid - E240
Fumarsäure - E297	fumarna kislina - E297
Gamma-Tocopherol, Vitamin E - E308	gama tokoferol - E308
gebleichte Stärke - E1403	beljeni škrob - E1403
Gelatine - E441	želatina - E441
Gelborange S, Sunsetgelb FCF - E110	oranžno FCF, rumeno oranžni S - E110
Gellan - E418	gelanski gumi - E418
Glucono-delta-lacton - E575	glukonodelta lakton - E575
Gluconsäure - E574	glukonska kislina - E574
Glutaminsäure - E620	glutaminska kislina - E620
Glycerin - E422	glicerin, glicerol - E422
Glycerinester aus Wurzelharz - E445	glicerolni estri lesnih smol - E445
Glycerintriacetat (Triacetin) - E1518	gliceril triacetat (triacetin) - E1518
Glycin und dessen Natriumsalze - E640	glicin in njegove natrijeve soli - E640
Gold - E175	zlato - E175
Grün FCF - E143	zeleno FCF - E143
Grün S, Brillantsäuregrün BS - E142	zelenilo brilantne kisline ali zeleni S - E142
Guanylsäure, Guanodinmonophosphat - E626	gvaniilna kislina - E626
Guarkernmehl, Guar - E412	agar gumi, L-askorbil - E412
Gummi arabicum, Akaziengummi - E414	arabski gumi - E414
Helium - E939	helij - E939
Hexamethylentetramin, Hexamine - E239	heksametilen tetramin, heksamin - E239
Hydroxypropylcellulose - E463	hidroksipropil celuloza - E463
Hydroxypropylldistärkeglycerin - E1441	hidroksipropil diškrobni glicerin - E1441
Hydroxypropylldistärkephosphat - E1442	hidroksipropil diškrobni fosfat - E1442
Hydroxypropylmethylcellulose - E464	hidroksipropilmetil celuloza - E464
Hydroxypropylstärke - E1440	hidroksipropil škrob - E1440
Indigotin, Indigokarmin (blau) - E132	indigotin, indigo karmin (modro) - E132
Invertase - E1103	invertaza - E1103
Isoascorbinsäure - E315	eritrobinska kislina - E315
Isoascorbinsäure - E317	eritrobinska kislina - E317
Isomalt, Palatinin - E953	izomalt (palatinitol) - E953
Johannisbrotkernmehl, Carubenmehl - E410	guar gumi, gumi akacijevega zrnja, gumi iz zrn rožičevca, moka iz endosperma rožičevih pečk - E410
Kaliumacetat - E261	kalijev acetat - E261

NEMŠKO-SLOVENSKI SLOVAR DODATKI V HRANI

Kaliumacetat - E326	kalijev laktat - E326
Kaliumadipat - E357	kalijev adipat - E357
Kaliumalginat - E402	kalijev alginat - E402
Kaliumaluminumsilicat, Kieselsäure - E555	kalij-aluminijev silikat - E555
Kaliumascorbat - E303	kalijev askorbat - E303
Kaliumbenzoat - E212	kalijev benzoat - E212
Kaliumcarbonat - E924	kalijev karbonat - E924
Kaliumcarbonate - E501	kalijevi karbonati - E501
Kaliumchlorid - E508	kalijev klorid - E508
Kaliumcitrat - E332	kalijev citrat - E332
Kaliumferrocyanid, Gelbes Blutlaugensalz - E536	kalijev ferocianid - E536
Kaliumfumarat - E366	kalijev fumarat - E366
Kaliumgluconat - E577	kalijev glukonat - E577
Kaliumhydrogensulfit (Kaliumbisulfit) - E228	kalijev hidrožen sulfit - E228
Kaliumhydroxid, Kalilauge - E525	kalijev hidroksid - E525
Kaliummalate - E351	kalijev malat - E351
Kaliumnitrat - E252	kalijev nitrat - E252
Kaliumnitrit - E249	kalijev nitrit - E249
Kaliumphosphat - E340	kalijevi fosfati (monokalijev fosfat, dikalijev fosfat, trikalijev fosfat) - E340
Kaliumpropionat - E283	kalijev propionat - E283
Kaliumsorbit - E202	kalijev sorbat - E202
Kaliumsulfate - E515	kalijev sulfat - E515
Kaliumsulfit - E225	kalijev sulfit - E225
Kaliumsulfit, Kaliummetabisulfit - E224	kalijev metabisulfit - E224
Kaliumtartrat - E336	kalijev tartrat - E336
Karaya, Indischer Traganth, Karayagummi - E416	karajski gumi - E416
Kieselsäure, Siliciumdioxid - E551	silicijev dioksid - E551
Knochenphosphat - E542	kostni fosfat - E542
Kohlendioxid, Kohlensäure (Treibgas) - E290	ogljikov dioksid - E290
Konjakgummi (auch Konjak-Gummi) - E425	konjak, konjak glukomanan, konjak gumi - E425
Kristalline Wachse - E907	kristalinski vosek - E907
Kryptoaxanthin - E161c	kriptoksantin - E161c
Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline - E141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov - (i) bakrovi kompleksi klorofilov (ii) bakrovi kompleksi klorofilinov - E141
Kupfersulfat - E519	bakrov sulfat - E519
Kurkumin - E100	kurkumin - E100
Lactit - E966	laktitol - E966
Lanolin (Schafwollfett) - E913	lanolin - E913
L-Cystein - E910	L-cistein - E910
L-Cystein - E920	L-cistein - E920
L-Cystin - E921	L-cistin - E921
Lecithin - E322	lecitin - E322
Litholrubin BK - E180	rubinski pigment BK ali rubin BK - E180
Lutein, Xanthophyll - E161b	lutein, ksantofili - E161b
Lycopin - E160d	likopen - E160d
Lysozym - E1105	lizozim - E1105
Magnesiumcarbonate - E504	magnezijevi karbonati - E504

NEMŠKO-SLOVENSKI SLOVAR DODATKI V HRANI

Magnesiumchlorid - E511	magnezijev klorid - E511
Magnesiumdiglutamat - E625	magnezijev diglutaminat - E625
Magnesiumgluconat - E580	magnezijev glukonat - E580
Magnesiumhydroxid - E528	magnezijev hidroksid - E528
Magnesiumoxid - E530	magnezijev oksid - E530
Magnesiumphosphate - E343	magnezijev fosfat (monomagnezijev fosfat, dimagnezijev fosfat) - E343
Magnesiumsilicat, Kieselsäure - E553a	magnezijev silikat, magnezijev trisilikat - E553a
Magnesiumstearat - E572	magnezijev stearat - E572
Magnesiumsulfate - E518	magnezijev sulfat - E518
Magnesiumverbindung der Speisefettsäuren - E470b	magnezijeve soli maščobnih kislin - E470b
Maltit - E965	maltitol sirup - E965
Maltol - E636	maltol - E636
Mannit - E421	manit, manitol - E421
Metaweinsäure - E353	metavinska kislina - E353
Methylcellulose - E461	metil celuloza - E461
Methylethylcellulose - E465	metiletil celuloza - E465
mikrokristallines Wachs - E905	mikrokristalinčni vosek - E905
Milchsäure - E270	mlečna kislina //mlečna kislina (samo L(+) oblika) - E270
modifizierte Stärke - E1401	modificiran škrob, škrobni modifikat - E1401
Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren - E471	mono- in digliceridi maščobnih kislin, estri s kisljinami - E471
Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert - E472	estri mono in digliceridov maščobnih kislin - E472
Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Essig- und Weinsäure ODER Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren - E472f	mešani acetatni in tartratni estri mono in digliceridov maščobnih kislin - E472f
Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Essigsäure - E472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin - E472a
Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Milchsäure - E472b	laktatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin - E472b
Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Mono- und Diacetylsäure - E472e	tartratni mono- in diacetil estri mono- in digliceridov maščobnih kislin - E472e
Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Zitronensäure - E472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin - E472c
Monoammoniumglutamat - E624	monoamonijev glutaminat - E624
Monokaliumglutamat - E622	monokalijev glutaminat - E622
Mononatriumglutamat, Natriumglutamat - E621	mononatrijev glutaminat - E621
Monostärkeacetat - E1420	acetiliran škrob - E1420
Monostärkephosphat - E1410	monoškrobni fosfat - E1410
Montansäureester - E912	estri montanske kisline - E912
Natamycin, Pimaricin - E235	natamicin - E235
Natrium-, Kalium-, Natriumcalcium- und Calciumpolyphosphate, Salze der Polyphosphorsäure(n) - E452	kalcijev polifosfat, kalijev polifosfat, natrij kalijev polifosfat, natrijev polifosfat, polifosfati - E452
Natriumacetat - E262	natrijev acetat - E262
Natriumadipat - E356	natrijev adipat - E356
Natriumalginat - E401	natrijev alginat - E401
Natriumaluminiumsilicat, Kieselsäure - E554	natrij-aluminijev silikat - E554
Natriumascorbat, Natrium-L-Ascorbat - E301	natrijev askorbat, natrijev L-askorbat - E301

NEMŠKO-SLOVENSKI SLOVAR DODATKI V HRANI

Natriumbenzoat - E211	natrijev benzoat - E211
Natriumcarbonate - E500	natrijevi karbonati - E500
Natriumcitrat - E331	natrijev citrat - E331
Natriumdisulfit, Natriummetabisulfit - E223	natrijev metabisulfit (IV) - E223
Natriumferrocyanid, Gelbes Blutlaugensalz - E535	natrijev ferocianid - E535
Natriumformiat - E237	natrijev format - E237
Natriumfumarat - E365	natrijev fumarat - E365
Natriumgluconat - E576	natrijev glukonat - E576
Natriumhydrogensulfit (Natriumbisulfit) - E222	natrijev hidrogen sulfit (natrijev bisulfit) - E222
Natriumhydroxid, Natronlauge - E524	natrijev hidroksid - E524
Natriumisoascorbat - E316	natrijev eritorbat (natrijev izoaskorbinat, izoaskorbinska kislina) - E316
Natriumisoascorbat - E318	natrijev eritorbin - E318
Natrium-Kaliumtartrat - E337	natrij kalijev tartrat - E337
Natriumlactat - E325	natrijev laktat - E325
Natriummalate - E350	natrijev malat - E350
Natriumnitrat - E251	natrijev nitrat - E251
Natriumnitrit - E250	natrijev nitrit - E250
Natriumorthophenylphenolat - E232	natrijev ortofenil fenol - E232
Natriumphosphat - E339	natrijev fosfat (dinatrijev fosfat, mononatrijev fosfat) - E339
Natriumpropionat - E281	natrijev propionat - E281
Natriumsilicat - E550	natrijev silikat - E550
Natriumsorbat - E201	natrijev sorbat - E201
Natriumstearoyl-2-lactylat, Natriumstearoyllactylat - E481	natrijev stearoil-2-laktilat, natrijev stearoil laktilat - E481
Natriumsulfate, Glaubersalz - E514	natrijev sulfat - E514
Natriumsulfit - E221	natrijev sulfit - E221
Natriumtartrat - E335	natrijev tartrat, natrijevi tartrati - E335
Natriumtetraborat (Borax) - E285	natrijev tetraborat (boraks) - E285
Neohesperidin DC - E959	neohesperidin DC - E959
Nikotinsäure - E375	nikotinska kislina, niacin - E375
Nisin - E234	nisin - E234
Octylgallat - E311	oktil galat - E311
Orthophenylphenol - E231	ortofenil fenol - E231
Oxidativ abgebaute Stärke, Oxidierte Stärke - E1404	oksidiran škrob - E1404
Patentblau V (blau) - E131	patentno modra V - E131
Pektin - E440	pektin - E440
Pektin - E440a	pektin - E440a
Pektine (Geliermittel aus Früchten) - E340a	pektin - E340a
Pentatriumtriphosphat und Pentakaliumtriphosphat - E451	pentakalijev trifosfat, pentanatrijev trifosfat, trifosfati - E451
Pflanzkohle (Carbo medicinalis) - E153	rastlinsko oglje - E153
PHB- Methylester Natriumsalz, Natriummethyl-p-hydroxybenzoat - E219	natrijev metil p-hidroksibenzoat - E219
PHB-Ester, Ethyl-p-hydroxybenzoat - E214	etil p-hidroksibenzoat - E214
PHB-Ethylester Natriumsalz, Natriummethyl-p-hydroxybenzoat - E215	natrijev etil p-hidroksibenzoat - E215
PHB-Methylester, Methyl-p-hydroxybenzoat - E218	metil p-hidroksibenzoat - E218
PHB-Propylester Natriumsalz, Natriumpropyl-p-hydroxybenzoat - E217	natrijev propil p-hidroksibenzoat - E217

NEMŠKO-SLOVENSKI SLOVAR DODATKI V HRANI

PHB-Propylester, Propyl-p-hydroxybenzoat - E216	propil p-hidroksibenzoat - E216
Phosphatiertes Distärkephosphat - E1413	fosforiliran diškrobni fosfat - E1413
Phosphorsäure - E338	fosforjeva kislina ali fosforna kislina - E338
Polydextrose - E1200	polidekstroza - E1200
Polyethylenglycol - E1521	polietilen glikol - E1521
Polyethylenwachsoxide - E914	oksidiran polietilenski vosek - E914
Polyglycerinester von Speisefettsäuren - E475	estri poliglicerola maščobnih kislin - E475
Polyglycerin-Polyricinoleat - E476	poliglicerol poliricinoleat - E476
Polyoxyethylen (40) stearat - E431	polioksieten stearat - E431
Polyphosphate - E450c	polifosfati - E450c
Polysorbat 20, Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat - E432	polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20) - E432
Polysorbat 40, Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat - E434	polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40) - E434
Polysorbat 60, Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat - E435	polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60) - E435
Polysorbat 65, Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat - E436	polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65) - E436
Polysorbat 80, Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat - E433	polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80) - E433
Polyvinylpyrrolidon - E1202	dolivinilpolipirrolidon - E1202
Polyvinylpyrrolidon - E1201	polivinilpirolidon - E1201
Propan - E944	propan - E944
Propionsäure - E280	propionska kislina - E280
Propylenglycolalginat - E405	propan 1,2-diolalginat, propilenglikolalginat - E405
Propylenglycolster von Speisefettsäuren - E477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin - E477
Propylenglykol - E1520	propilen glikol - E1520
Propylgallat - E310	propil galat - E310
Quillajaextrakt - E999	izvleček kviljaje - E999
Rhodoxanthin - E161f	rodoksantin - E161f
Riboflavin, Lactoflavin (gelb, Vitamin B2) - E101	riboflavin laktoflavin (rumen, vitamin B2) - E101
Riboflavin-5-phosphat, Lactoflavin Phosphatester - E101a	riboflavin - E101a
Rot 2G - E128	rdeče 2G - E128
Rubixanthin - E161d	rubiksantin - E161d
Saccharin - E954	saharin, umetni sladkor - E954
Saccharose-acetat-isobutytrat - E444	acetat izobutirat saharoze ali sladkorno acetatni izobutirat - E444
Salze der Speisefettsäuren (Natriumsalze der Speisefettsäuren, Kaliumsalze der Speisefettsäuren, Calciumsalze der Speisefettsäuren) - E470a	Soli maščobnih kislin (natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin) - E470a
Salzsäure - E507	klorovodikova (solna) kislina - E507
Sauerstoff - E948	kisik - E948
Saures Natriumaluminiumphosphat - E541	natrijev aluminijev fosfat, kisel - E541
Schellack - E904	šelak - E904
Schwefeldioxid, schweflige Säure - E220	žveplov dioksid - E220
Schwefelsäure - E513	žveplova kislina - E513
Silber - E174	srebro - E174
Sorbinsäure - E200	sorbinska kislina - E200
Sorbit - E420	sorbit, sorbitol, sorbitolov sirup - E420
Sorbitanmonolaurat - E493	sorbitan monolaurat - E493
Sorbitanmonooleat - E494	sorbitan monooleat - E494

NEMŠKO-SLOVENSKI SLOVAR DODATKI V HRANI

Sorbitanmonopalmitat - E495	sorbitan monopalmitat - E495
Sorbitanmonostearat - E491	sorbitan monostearat - E491
Sorbitantristearat - E492	sorbitan tristearat - E492
Stärkennatriumoctenylsuccinat - E1450	natrijev oktenilsukcinat škroba - E1450
Stearinsäure, natürliche Fettsäure, Speisefettsäure, - E570	stearična kislina (maščobna kislina) - E570
Stearyltartrat - E483	stearil tartrat - E483
Stickstoff - E941	dušik - E941
Sulfitlaugen-Zuckerkulör - E150b	alkalno-sulfitni karamel - E150b
Talkum, Kieselsäure - E553b	talk - E553b
Tarakernmehl - E417	tara gumi - E417
Tartrazin (gelb) - E102	tartrazin (rumen) - E102
Tert.-Butylhydrochinin (TBHQ) - E319	terciarni butilhidrokinon - E319
Thaumatococcus - E957	taumatococcus - E957
Thermooxidiertes Sojaöl mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren - E479b	toplotno oksidirano sojino olje, v interakciji z mono- in digliceridi maščobnih kislin - E479b
Thiabendazol - E233	tiabendazol - E233
Titandioxid - E171	titanov dioksid - E171
Tocopherol, stark tocopherolhaltige Extrakte (Vitamin E) - E306	tokoferol, ekstrakt, bogat s tokoferolom (vitamin E) - E306
Tragant - E413	tragakant, tragant gumi - E413
Triammoniumcitrat - E380	triamonijev citrat - E380
Triethylcitrat - E1505	trietil citrat - E1505
Triphosphate - E450b	trifosfati - E450b
Vernetzte Natriumcarboxymethylzellulose - E468	zamrežena natrijeva karboksimetil celuloza, - E468
Violaxanthin - E161e	violaksantin - E161e
Wasserstoff - E949	vodik - E949
Weinsäure - E334	vinska kislina - E334
Weinsäureester acetylierter Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren - E472d	tartratni estri mono in digliceridov maščobnih kislin - E472d
Xanthan - E415	ksantanski gumi - E415
Xanthophylle (orange) - E161	ksantofili (oranžen) - E161
Xylit - E967	ksilitol - E967
Zinkacetat - E650	cinkov acetat - E650
Zinn-II-Chlorid - E512	kositrov klorid, stanijev klorid - E512
Zuckerester von Speisefettsäuren - E473	estri saharoze maščobnih kislin ALI sladkorni estri maščobnih kislin - E473
Zuckerglyceride - E474	gliceridi saharoze, sladkorni glicerid - E474
Zuckerkulör (Karamel) - E150	sladkorni kuler - E150