

<b>LMIV-Formular</b>	
<b>Attribut</b>	
GLN (ILN)	
Lieferanten-/Firmenname	M.C.M. Klosterfrau
GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit	04008617030997
PZN	03752947
Artikelbezeichnung	taxofit Selen Depot Tabletten
Gültig ab Datum	01.09.2014
<b>Verkehrsbezeichnung</b>	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit dem Mineralstoff Selen
<b>Zutatenliste</b>	J
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Füllstoff Calciumphosphate, Geliermittel Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Talkum), pflanzliches Fett (Palmöl ganz gehärtet), Überzugsmittel (Speisefettsäuren, Cellulose), Natriumselenit, Farbstoff Titandioxid.
<b>Allergene</b>	
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	
Eier und Eierzeugnisse	
Fisch und Fischerzeugnisse	
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)	
Nüsse und Nusserzeugnisse	
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	
Schwefeldioxid und Sulfite	
Glutenhaltiges Getreide und glutenhaltige Getreideerzeugnisse	
Soja und Sojaerzeugnisse	
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	
Senf- und Senferzeugnisse	
Lupine und Lupinenerzeugnisse	
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	
<b>Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten</b>	J
<b>Nettofüllmenge pro Einzelverpackung</b>	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	40 Tabletten = 8,2 g
<b>Aufbewahrungshinweise</b>	J
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise	Bitte trocken und nicht über 25 °C lagern.
<b>Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (EU)</b>	J
Kontaktname	M.C.M. Klosterfrau
Kontaktadresse	50606 Köln
<b>Ursprungsland oder der Herkunftsort</b>	J
Ursprungsland	Deutschland
<b>Fleisch</b>	N
Geburtsort	
Aufzuchtort	
Schlachtort	
Produktzustand	
<b>Fisch</b>	N
Fisch - wissenschaftlicher Name	
Fisch - Produktionsmethode	
Fisch - Fanggerät	
Fisch - Fangzone 1	
Fisch - Fangzone 2	

Fisch - Fangzone 3	
Fisch - Fangzone 4	
Fisch - Fangzone 5	
Fisch - Fangzone 6	
Fisch - Fangzone 7	
Fisch - Fangzone 8	
Fisch - Fangzone 9	
Fisch - Fangzone 10	
<b>Gebrauchsanleitung (Zubereitungsart/-anweisung)</b>	N
Zubereitungsanweisung - Backen	
Zubereitungsanweisung - Grillen Fleisch	
Zubereitungsanweisung - Blanchieren	
Zubereitungsanweisung - Blindbacken	
Zubereitungsanweisung - Sieden	
Zubereitungsanweisung - Schmoren	
Zubereitungsanweisung - Grillen/Braten	
Zubereitungsanweisung - Frittieren	
Zubereitungsanweisung - Double Steaming	
Zubereitungsanweisung - Braten der Speisen in Fett	
Zubereitungsanweisung - Frittieren im eigenen Fett	
Zubereitungsanweisung - Grillen	
Zubereitungsanweisung - Mikrowelle	
Zubereitungsanweisung - Bratens mit wenig Bratfett	
Zubereitungsanweisung - Pochieren	
Zubereitungsanweisung - Dampfgaren	
Zubereitungsanweisung - Braten unter Druck	
Zubereitungsanweisung - Verzehrfertig	
Zubereitungsanweisung - Wiederherstellung	
Zubereitungsanweisung - Rösten	
Zubereitungsanweisung - Rotisserie	
Zubereitungsanweisung - Sautieren	
Zubereitungsanweisung - Scharfes Anbraten	
Zubereitungsanweisung - Simmern/Köcheln	
Zubereitungsanweisung - Räuchern	
Zubereitungsanweisung - Dämpfen	
Zubereitungsanweisung - Schmoren/Dünsten	
Zubereitungsanweisung - Unter Rühren kurz anbraten	
<b>Alkoholgehalt für Getränke mit mehr als 1,2 Vol.-% Alkohol</b>	N
Volumenprozent Alkohol (in %)	
<b>Nährwertdeklaration</b>	J
Tagesdosis Referenzwert	pro 100 g
Nährwertbezugsgröße (100ml/100g)	100 g
Zubereitungsgrad	zubereitet
Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (numerisch absolut)	J
<b>Energie (in kJ)</b>	445
<b>Energie (in kcal)</b>	106
<b>Fett (in g)</b>	6,2
<b>gesättigte Fettsäuren (in g)</b>	6,2
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
<b>Kohlenhydrate (in g)</b>	5,4
<b>Zucker (in g)</b>	<0,5
mehrwertige Alkohole (in g)	
Stärke (in g)	
Balaststoffe (in g)	
<b>Eiweiß (in g)</b>	0
<b>Salz (in g)</b>	0,04
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (numerisch absolut)	J
Vitamin A (in µg)	
Vitamin C (in mg)	
Vitamin D (in µg)	
Vitamin E (in mg)	

Vitamin K (in µg)	
Thiamin (in mg)	
Riboflavin (in mg)	
Niacin (in mg)	
Vitamin B6 (in mg)	
Folsäure (in µg)	
Vitamin B12 (in µg)	
Biotin (in µg)	
Pantothensäure (in mg)	
Kalium (in mg)	
Chlor (in mg)	
Calcium (in mg)	
Phosphor (in mg)	
Magnesium (in mg)	
Eisen (in mg)	
Zink (in mg)	
Kupfer (in mg)	
Mangan (in mg)	
Fluor (in mg)	
Selen (in µg)	27.000
Chrom (in µg)	
Molybdän (in µg)	
Jod (in µg)	
Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (prozentual)	N
<b>Energie (in %)</b>	
<b>Fett (in %)</b>	
<b>gesättigte Fettsäuren (in %)</b>	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	
<b>Kohlenhydrate (in %)</b>	
<b>Zucker (in %)</b>	
mehrwertige Alkohole (in %)	
Stärke (in %)	
Balaststoffe (in %)	
<b>Eiweiß (in %)</b>	
<b>Salz (in %)</b>	
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)	N
Vitamin A (in %)	
Vitamin C (in %)	
Vitamin D (in %)	
Vitamin E (in %)	
Vitamin K (in %)	
Thiamin (in %)	
Riboflavin (in %)	
Niacin (in %)	
Vitamin B6 (in %)	
Folsäure (in %)	
Vitamin B12 (in %)	
Biotin (in %)	
Pantothensäure (in %)	
Kalium (in %)	
Chlor (in %)	
Calcium (in %)	
Phosphor (in %)	
Magnesium (in %)	
Eisen (in %)	
Zink (in %)	
Kupfer (in %)	
Mangan (in %)	
Fluor (in %)	
Selen (in %)	
Chrom (in %)	
Molybdän (in %)	
Jod (in %)	
Big7 (fett markiert) pro Portion (numerisch absolut)	J

Portion (Numerisch ohne Maßeinheit)	1 Tablette
Maßeinheit Portion (Werteliste)	
Haushaltsportion (Text)	
Anzahl der Portionen pro Packung (Text)	40
Zubereitungsgrad	
<b>Energie (in kJ)</b>	0,92
<b>Energie (in kcal)</b>	0,22
<b>Fett (in g)</b>	0,013
<b>gesättigte Fettsäuren (in g)</b>	0,013
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
<b>Kohlenhydrate (in g)</b>	0,011
<b>Zucker (in g)</b>	<0,01
mehrwertige Alkohole (in g)	
Stärke (in g)	
Balaststoffe (in g)	
<b>Eiweiß (in g)</b>	0
<b>Salz (in g)</b>	<0,01
Vitamine/Mineralien pro Portion (numerisch absolut)	J
Vitamin A (in µg)	
Vitamin C (in mg)	
Vitamin D (in µg)	
Vitamin E (in mg)	
Vitamin K (in µg)	
Thiamin (in mg)	
Riboflavin (in mg)	
Niacin (in mg)	
Vitamin B6 (in mg)	
Folsäure (in µg)	
Vitamin B12 (in µg)	
Biotin (in µg)	
Pantothensäure (in mg)	
Kalium (in mg)	
Chlor (in mg)	
Calcium (in mg)	
Phosphor (in mg)	
Magnesium (in mg)	
Eisen (in mg)	
Zink (in mg)	
Kupfer (in mg)	
Mangan (in mg)	
Fluor (in mg)	
Selen (in µg)	55
Chrom (in µg)	
Molybdän (in µg)	
Jod (in µg)	
Big7 (fett markiert) pro Portion (prozentual)	N
<b>Energie (in %)</b>	
<b>Fett (in %)</b>	
<b>gesättigte Fettsäuren (in %)</b>	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	
<b>Kohlenhydrate (in %)</b>	
<b>Zucker (in %)</b>	
mehrwertige Alkohole (in %)	
Stärke (in %)	
Balaststoffe (in %)	
<b>Eiweiß (in %)</b>	
<b>Salz (in %)</b>	
Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual)	J
Vitamin A (in %)	
Vitamin C (in %)	
Vitamin D (in %)	
Vitamin E (in %)	
Vitamin K (in %)	

Thiamin (in %)	
Riboflavin (in %)	
Niacin (in %)	
Vitamin B6 (in %)	
Folsäure (in %)	
Vitamin B12 (in %)	
Biotin (in %)	
Pantothensäure (in %)	
Kalium (in %)	
Chlor (in %)	
Calcium (in %)	
Phosphor (in %)	
Magnesium (in %)	
Eisen (in %)	
Zink (in %)	
Kupfer (in %)	
Mangan (in %)	
Fluor (in %)	
Selen (in %)	100
Chrom (in %)	
Molybdän (in %)	
Jod (in %)	
<b>Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln</b>	J
Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware  (In dieses Feld bitte alle Pflichtangaben der Produktverpackung einstellen, für die im übrigen LMIV-Formular keine gesonderten Kennziffern vorhanden sind z.B. auch die anderen EU-Vorschriften und nationalen Umsetzungsakten, die über die vorgenannten LMIV-Basisangaben hinausgehen und sich auf den Produkten/Etiketten befinden - siehe Artikel 14 LMIV)	Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen. Die angegebene empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
<b>Deklarationspflichtige Zusatzstoffe</b>	N
unter Schutzatmosphäre verpackt	
mit Süßungsmittel (n)	
mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n)	
enthält eine Phenylalaninquelle	
enthält Aspartam (eine Phenylalaninquelle)	
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	
enthält Süßholz	
enthält Süßholz - bei hohem Blutdruck sollte ein übermäßiger Verzehr dieses Erzeugnisses vermieden werden	
Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.	
Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.	
mit zugesetzten Pflanzensterinen/mit zugesetzten Pflanzenstanolen; Angabe löst weitere Hinweispflichten aus.	
aufgetaut	
bestrahlt oder mit ionisierenden Strahlen behandelt	
Zutatenaustausch	
mit zugesetzten Eiweißen	
mit zugesetzten Wasser	
aus Fleischstücken zusammengefügt	
aus Fischstücken zusammengefügt	
Wursthülle nicht essbar	
Produkt enthält genetisch veränderte Organismen	
Produkt enthält Nanopartikel	

E-Nummern	J
E-Nummer 1	E341 Calciumphosphate
E-Nummer 2	E464 Hydroxypropylmethylcellulose
E-Nummer 3	E471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren
E-Nummer 4	E470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren
E-Nummer 5	E570 Speisefettsäuren
E-Nummer 6	E460 Cellulose
E-Nummer 7	E171 Titandioxid
E-Nummer 8	E553b Talk
E-Nummer 9	
E-Nummer 10	
E-Nummer 11	
E-Nummer 12	
E-Nummer 13	
E-Nummer 14	
E-Nummer 15	
E-Nummer 16	
E-Nummer 17	
E-Nummer 18	
E-Nummer 19	
E-Nummer 20	
Klassen von Zusatzstoffen	J
Antioxidationsmittel	
Backtriebmittel	
Emulgator	
Farbstoffe	J
Festigungsmittel	
Feuchthaltemittel	
Füllstoff	J
Geliermittel	J
Geschmacksverstärker	
Komplexbildner	
Konservierungsstoffe	
Mehlbehandlungsmittel	
modifizierte Stärke	
Säuerungsmittel	
Säureregulator	
Schaummittel	
Schaumverhüter	
Schmelzsalze	
Stabilisator	
Süßungsmittel	
Treibgas	
Trennmittel	J
Überzugsmittel	J
Verdickungsmittel	
Weitere relevante Angaben zu Ihren Produkten im Sinne der dt. Käseverordnung:	
<b>Käse</b>	N
Käse - Fett in Trockenmasse (in %)	
Käse - Käsegruppe	
Käse - Labart	
Käse - Aus Rohmilch	
Käse - Rinde verzehrbar	

E-Nummern

E100 Kurkumin  
E101 Riboflavine  
E102 Tartrazin  
E104 Chinolingelb  
E110 Gelborange S  
E1103 Invertase  
E1105 Lysozym  
E120 Echtes Karmin  
E1200 Polydextrose  
E1201 Polyvinylpyrrolidon  
E1202 Polyvinylpolypyrrolidon  
E1203 Polyvinylalkohol (PVA)  
E1204 Pullulan  
E1205 Basisches Methacrylat-Copolymer  
E122 Azorubin (Carmoisin)  
E123 Amaranth  
E124 Cochenillerot A (Ponceau 4R)  
E127 Erythrosin  
E129 Allurarot AC  
E131 Patentblau V  
E132 Indigotin (Indigokarmin)  
E133 Brillantblau FCF  
E140 Chlorophylle und Chlorophylline  
E1404 Oxidierte Stärke  
E141 Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline  
E1410 Monostärkephosphat  
E1412 Distärkephosphat  
E1413 Phosphatiertes Distärkephosphat  
E1414 Acetyliertes Distärkephosphat  
E142 Grün S  
E1420 Acetylierte Stärke  
E1422 Acetyliertes Distärkeadipat  
E1440 Hydroxypropylstärke  
E1442 Hydroxypropyldistärkephosphat  
E1450 Stärkenatriumoctenylsuccinat  
E1451 Acetylierte, oxidierte Stärke  
E1452 Stärkealuminiumoctenylsuccinat  
E1505 Triethylcitrat  
E150a Zuckerkulör  
E150b Sulfitlaugen-Zuckerkulör  
E150c Ammoniak-Zuckerkulör  
E150d Ammonsulfit-Zuckerkulör  
E151 Brillantschwarz BN, Schwarz PN  
E1517 Glycerindiacetat (Diacetin)  
E1518 Glycerintriacetat (Triacetin)  
E1519 Benzylalkohol  
E1520 Propylenglykol (1,2-Propandiol)  
E1521 Polyethylenglycol  
E153 Pflanzenkohle  
E154 Braun FK  
E155 Braun HT  
E160a Carotin  
E160b Annatto (Bixin, Norbixin)  
E160c Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)  
E160d Lycopin  
E160e Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)  
E160f Beta-apo-8'-Carotinsäure (C30) Ethylester  
E161b Lutein  
E161g Canthaxanthin  
E162 Betanin (Betenrot)  
E163 Anthocyane  
E170 Calciumcarbonat  
E171 Titandioxid  
E172 Eisenoxide und Eisenhydroxide

E173 Aluminium  
E174 Silber  
E175 Gold  
E180 Litholrubin BK  
E200 Sorbinsäure  
E202 Kaliumsorbat  
E203 Calciumsorbat  
E210 Benzoesäure  
E211 Natriumbenzoat  
E212 Kaliumbenzoat  
E213 Calciumbenzoat  
E214 PHB-Ester (Ethyl-p-hydroxybenzoat)  
E215 PHB-Ethylester-Natriumsalz (Natriumethyl-p-hydroxybenzoat)  
E218 PHB-Methylester (Methyl-p-hydroxybenzoat)  
E219 PHB-Methylester-Natriumsalz (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat)  
E220 Schwefeldioxid  
E221 Natriumsulfit  
E222 Natriumhydrogensulfit  
E223 Natriummetabisulfit  
E224 Kaliummetabisulfit  
E226 Calciumsulfit  
E227 Calciumhydrogensulfit  
E228 Kaliumhydrogensulfit  
E230 Biphenyl, Diphenyl  
E231 Orthophenylphenol  
E232 Natriumorthophenylphenol  
E233 Thiabendazol  
E234 Nisin  
E235 Natamycin  
E239 Hexamethylenetetramin  
E242 Dimethyldicarbonat  
E249 Kaliumnitrit  
E250 Natriumnitrit  
E251 Natriumnitrat  
E252 Kaliumnitrat  
E260 Essigsäure  
E261 Kaliumacetat  
E262 Natriumacetat  
E263 Calciumacetat  
E270 Milchsäure  
E280 Propionsäure  
E281 Natriumpropionat  
E282 Calciumpropionat  
E283 Kaliumpropionat  
E284 Borsäure  
E285 Natriumtetraborat (Borax)  
E290 Kohlendioxid  
E296 Apfelsäure  
E297 Fumarsäure  
E300 Ascorbinsäure  
E301 Natriumascorbat  
E302 Calciumascorbat  
E304 Fettsäureester der Ascorbinsäure  
E306 Stark tocopherolhaltige Extrakte  
E307 Alpha-Tocopherol  
E308 Gamma-Tocopherol  
E309 Delta-Tocopherol  
E310 Propylgallat  
E311 Octylgallat  
E312 Dodecylgallat  
E315 Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure)  
E316 Natriumisoascorbat  
E319 tert.-Butylhydrochinon

E320 Butylhydroxyanisol (BHA)  
E321 Butylhydroxytoluen (BHT)  
E322 Lecithine  
E325 Natriumlactat  
E326 Kaliumlactat  
E327 Calciumlactat  
E330 Citronensäure  
E331 Natriumcitrate  
E332 Kaliumcitrate  
E333 Calciumcitrate  
E334 Weinsäure (L+)  
E335 Natriumtartrate  
E336 Kaliumtartrate  
E337 Natrium-Kaliumtartrat  
E338 Phosphorsäure  
E339 Natriumphosphate  
E340 Kaliumphosphate (Monokaliumphosphat,  
Dikaliumphosphat, Trikaliumphosphat)  
E341 Calciumphosphate  
E343 Magnesiumphosphate  
E350 Natriummalate  
E351 Kaliummalat  
E352 Calciummalate  
E353 Metaweinsäure  
E354 Calciumtartrat  
E355 Adipinsäure  
E356 Natriumadipat  
E357 Kaliumadipat  
E363 Bernsteinsäure  
E380 Triammoniumcitrat  
E385 Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat (Calcium-  
Dinatrium-EDTA)  
E392 Extrakt aus Rosmarin  
E400 Alginsäure  
E401 Natriumalginat  
E402 Kaliumalginat  
E403 Ammoniumalginat  
E404 Calciumalginat  
E405 Propylenglycolalginat  
E406 Agar-Agar  
E407 Carrageen  
E407a Verarbeitete Euchema-Algen  
E410 Johannisbrotkernmehl  
E412 Guarkernmehl  
E413 Traganth  
E414 Gummi arabicum  
E415 Xanthan  
E416 Karayagummi  
E417 Tarakernmehl  
E418 Gellan  
E420 Sorbit  
E421 Mannit  
E422 Glycerin  
E425 Konjak  
E426 Sojabohnen-Polyose  
E427 Cassia-Gummi  
E431 Polyoxyethylen (40) stearat  
E432 Polyoxyethylensorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)  
E433 Polyoxyethylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80)  
E434 Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)  
E435 Polyoxyethylensorbitanmonostearat (Polysorbat 60)  
E436 Polyoxyethylensorbitantristearat (Polysorbat 65)  
E440 Pektine  
E442 Ammoniumphosphatide  
E444 Saccharoseacetatisobutytrat

E445 Glycerinester aus Wurzelharz  
E450 Diphosphate  
E451 Triphosphate  
E452 Polyphosphate  
E459 Beta-Cyclodextrin  
E460 Cellulose  
E461 Methylcellulose  
E462 Ethylcellulose  
E463 Hydroxypropylcellulose  
E464 Hydroxypropylmethylcellulose  
E465 Ethylmethylcellulose  
E466 Carboxymethylcellulose (Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi)  
E468 Vernetzte Carboxymethylcellulose (modifizierter Cellulosegummi)  
E469 Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose  
E470a Natrium-, Kalium- and Calciumsalze der Speisefettsäuren  
E470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren  
E471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren  
E472a Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren  
E472b Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren  
E472c Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren  
E472d Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren  
E472e Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren  
E472f Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren  
E473 Zuckerester von Speisefettsäuren  
E474 Zuckerglyceride  
E475 Polyglycerinester von Speisefettsäuren  
E476 Polyglycerin-Polyricinoleat  
E477 Propylenglycolester von Speisefettsäuren  
E479b Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren  
E481 Natriumstearoyl-2-lactylat  
E482 Calciumstearoyl-2-lactylat  
E483 Stearyltartrat  
E491 Sorbitanmonostearat  
E492 Sorbitantristearat  
E493 Sorbitanmonolaurat  
E494 Sorbitanmonooleat  
E495 Sorbitanmonopalmitat  
E500 Natriumcarbonate  
E501 Kaliumcarbonate  
E503 Ammoniumcarbonate  
E504 Magnesiumcarbonate  
E507 Salzsäure  
E508 Kaliumchlorid  
E509 Calciumchlorid  
E510 Ammoniumchlorid  
E511 Magnesiumchlorid  
E512 Zinn(II)-chlorid  
E513 Schwefelsäure  
E514 Natriumsulfate  
E515 Kaliumsulfate  
E516 Calciumsulfat  
E517 Ammoniumsulfat  
E520 Aluminiumsulfat  
E521 Aluminiumnatriumsulfat  
E522 Aluminiumkaliumsulfat

E523 Aluminiumammoniumsulfat  
E524 Natriumhydroxid  
E525 Kaliumhydroxid  
E526 Calciumhydroxid  
E527 Ammoniumhydroxid  
E528 Magnesiumhydroxid  
E529 Calciumoxid  
E530 Magnesiumoxid  
E535 Natriumferrocyanid  
E536 Kaliumferrocyanid  
E538 Calciumferrocyanid  
E541 Saures Natriumaluminiumphosphat  
E551 Siliciumdioxid  
E552 Calciumsilicat  
E553a Magnesiumsilicate  
E553b Talk  
E554 Natriumaluminiumsilicat  
E555 Kaliumaluminiumsilicat  
E556 Calciumaluminiumsilicat  
E558 Bentonit  
E559 Aluminiumsilicat (Kaolin)  
E570 Speisefettsäuren  
E574 Gluconsäure  
E575 Glucono-delta-Lacton  
E576 Natriumgluconat  
E577 Kaliumgluconat  
E578 Calciumgluconat  
E579 Eisen(II)-gluconat  
E585 Eisen(II)-lactat  
E586 4-Hexylresorcin  
E620 Glutaminsäure  
E621 Mononatriumglutamat  
E622 Monokaliumglutamat  
E623 Calciumdiglutamat  
E624 Monoammoniumglutamat  
E625 Magnesiumdiglutamat  
E626 Guanylsäure  
E627 Dinatriumguanylat  
E628 Dikaliumguanylat  
E629 Calciumguanylat  
E630 Inosinsäure  
E631 Dinatriuminosinat  
E632 Dikaliuminosinat  
E633 Calciuminosinat  
E634 Calcium 5'-ribonucleotide  
E635 Dinatrium-5'-ribonucleotid  
E640 Glycin und seine Natriumsalze  
E650 Zinkacetat  
E900 Dimethylpolysiloxan  
E901 Bienenwachs, weiß und gelb  
E902 Candelillawachs  
E903 Carnaubawachs  
E904 Schellack  
E905 Mikrokristallines Wachs  
E907 Hydriertes Poly-1-decen  
E912 Montansäureester  
E914 Polyethylenwachsoxide  
E920 L-Cystein  
E927b Carbamid  
E938 Argon  
E939 Helium  
E941 Stickstoff  
E942 Distickstoffoxid  
E943a Butan  
E943b Isobutan

E944 Propan  
E948 Sauerstoff  
E949 Wasserstoff  
E950 Acesulfam K  
E951 Aspartam  
E952 Cyclamat  
E953 Isomalt  
E954 Saccharin  
E955 Sucralose  
E957 Thaumatin  
E959 Neohesperidin DC  
E960 Steviolglycoside  
E961 Neotam  
E962 Aspartam-Acesulfamsalz  
E964 Polyglycitolsirup  
E965 Maltit  
E966 Lactit  
E967 Xylit  
E968 Erythrit  
E999 Quillajaextrakt

## E-Nummern

01 - Afrika - Binnengewässer  
02 - Amerika, Nord - Binnengewässer  
03 - Amerika, Süd - Binnengewässer  
04 - Asien - Binnengewässer  
05 - Europa - Binnengewässer  
06 - Ozeanien - Binnengewässer  
07 - (Frühere UdSSR – Binnengewässer)  
08 - Antarktis - Binnengewässer  
18 - Arktisches Meer  
21 - Atlantik, Nordwest  
21.0 - Subfangzone 21.0: Baffin Insel, Ost Bluff, Bylot Insel, Devon Insel, Ellesmere Insel  
21.1 - Subfangzone 21.1: Baffin Bucht, Davis Meeresege  
21.2 - Subfangzone 21.2: Labrador-Küste  
21.3 - Subfangzone 21.3: Neufundland  
21.4 - Subfangzone 21.4: Nord-West Atalantik  
21.5 - Subfangzone 21.5: Georges Bank, Golf von Maine  
21.6 - Subfangzone 21.6: Rhode Island  
27 - Atlantik, Nordost  
27.1 - Subfangzone 27.1: Barensee (Subgebiet I)  
27.2 - Subfangzone 27.2: Norwegische See, Spitzbergen und Bear Insel (Subgebiet II)  
27.3 - Subfangzone 27.3: Skagerrak, Kattegat, Sound, Beltsee und Ostsee (Subgebiet III)  
27.4 - Subfangzone 27.4: Nordsee (Subgebiet IV)  
27.5 - Subfangzone 27.5: Island und Färöer (Subgebiet V)  
27.6 - Subfangzone 27.6: Rockall, Nord-West Küste von Schottland and Nordirland (Subgebiet VI)  
27.7 - Subfangzone 27.7: Irische See, West-Irland, Porcupine Bank, Östlicher und westlicher englischer Kanal, Brist  
27.8 - Subfangzone 27.8: Bucht von Biscaya (Subgebiet VIII)  
27.9 - Subfangzone 27.9: Portugiesische Gewässer (Subgebiet IX)  
27.10 - Subfangzone 27.10: Azoren (Subgebiet X)  
27.11 - Subfangzone 27.11: Subgebiet XI  
27.12 - Subfangzone 27.12: Nördliche Azoren (Subgebiet XII)  
27.13 - Subfangzone 27.13: Subgebiet (XIII)  
27.14 - Subfangzone 27.14: Östliches Grönland  
31 - Atlantik, West Zentral  
34 - Atlantik, Ost Zentral  
34.1 - Subfangzone 34.1: Nörd-Zentrale Atalantikküste  
34.2 - Subfangzone 34.2: Nord-Zentraler Atlantik  
34.3 - Subfangzone 34.3: Süd-Zentrale Atlantikküste  
34.4 - Subfangzone 34.4: Süd-Zentraler Atlantik  
37 - Mittelmeer und Schwarzes Meer  
37.1 - Subfangzone 37.1: Westliches Mittelmeer  
37.2 - Subfangzone 37.2: Zentrales Mittelmeer  
37.3 - Subfangzone 37.3: Östliches Mittelmeer

37.4 - Subfangzone 37.4: Schwarzes Meer  
41 - Atlantik, Südwest  
41.1 - Subfangzone 41.1: Nördlicher Atlantik  
41.2 - Subfangzone 41.2: Zentraler Atlantik  
41.3 - Subfangzone 41.3: Südlicher Atlantik  
47 - Atlantik, Südost  
48 - Atlantik, Arktisch  
48.1 - Subfangzone 48.1: Peninsula (Atlantik)  
48.2 - Subfangzone 48.2: South Orkney  
48.3 - Subfangzone 48.3: South Georgia  
48.4 - Subfangzone 48.4: South Sandwich  
48.5 - Subfangzone 48.5: Weddel Sea  
48.6 - Subfangzone 48.6: Bouvet  
51 - Indischer Ozean, West  
51.1 - Subfangzone 51.1: Rotes Meer  
51.2 - Subfangzone 51.2: Persischer Golf  
51.3 - Subfangzone 51.3: Westliches Arabisches Meer  
51.4 - Subfangzone 51.4: Östliches Arabisches Meer, Lakkadivensee  
51.5 - Subfangzone 51.5: Somalia, Kenia und Tansania  
51.6 - Subfangzone 51.6: Madagaskar und Kanal von Mosambik  
51.7 - Subfangzone 51.7: Westlicher Indischer Ozean  
51.8 - Subfangzone 51.8: Mosambik  
57 - Indischer Ozean, Ost  
57.1 - Subfangzone 57.1: Golf von Bengalen  
57.2 - Subfangzone 57.2: Nord-Östlicher Indischer Ozean  
57.3 - Subfangzone 57.3: Ost-Zentraler Indischer Ozean  
57.4 - Subfangzone 57.4: Östlicher Indischer Ozean  
57.5 - Subfangzone 57.5: Westliches Australien  
57.6 - Subfangzone 57.6: Südliches Australien  
58 - Indischer Ozean, Arktisch  
58.4 - Subfangzone 58.4: Enderby-Wilkes  
58.5 - Subfangzone 58.5: Kerguelen, McDonald  
58.6 - Subfangzone 58.6: Crozet  
58.7 - Subfangzone 58.7: Marion-Edward  
61 - Pazifik, Nordwest  
67 - Pazifik, Nordost  
71 - Pazifik, West Zentral  
77 - Pazifik, Ost Zentral  
81 - Pazifik, Südwest  
87 - Pazifik, Südost  
87.1 - Subfangzone 87.1: Nördlicher Pazifik  
87.2 - Subfangzone 87.2: Zentral-Pazifik  
87.3 - Subfangzone 87.3: Südlicher Pazifik  
88 - Pazifik, Arktisch  
88.1 - Subfangzone 88.1: Östliches Rossmeer  
88.2 - Subfangzone 88.2: Westliches Rossmeer  
88.3 - Subfangzone 88.3: Amundsenmeer