

LMIV-Formular (Pflichtangaben nach GS1-Standard)

Artikel 7

Wichtiger Hinweis: Dieses Formular ist mit den auf der Produktverpackung ausgelobten Angaben zu füllen.

Artikelangaben in dieser Spalte eintragen

Attribut	
GLN (ILN)	
Lieferanten-/Firmenname	M.C.M. Klosterfrau
GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit	04008617028383
PZN	03927588
Artikelbezeichnung	taxofit Vitamin C 500 + flavonoidreicher Zitrusextrakt Depot Tabletten
Gültig ab Datum	01.09.2014
Verkehrsbezeichnung	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C und flavonoidreichem Zitrusextrakt
Zutatenliste	J

Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)

L-Ascorbinsäure, Geliermittel
Hydroxypropylmethylcellulose, pflanzliches Fett
(Palmöl ganz gehärtet), Füllstoffe (Cellulose,
Polydextrose), Trennmittel (Mono- und
Diglyceride von Speisefettsäuren,
Magnesiumsalze der Speisefettsäuren),
flavonoidreicher Zitrusextrakt, Farbstoffe
(Titandioxid, Riboflavin, Eisenoxide und
Eisenhydroxide).

Allergene

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

Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	40 Tabletten = 28,8 g
Aufbewahrungshinweise	J
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise	Bitte trocken und nicht über 25 °C lagern.
Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (EU)	J
Kontaktname	M.C.M. Klosterfrau
Kontaktadresse	50606 Köln
Ursprungsland oder der Herkunftsort	J
Ursprungsland	Deutschland
Fleisch	N
Geburtsort	
Aufzuchtort	
Schlachtort	
Produktzustand	
Fisch	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
Gebrauchsanleitung (Zubereitungsart/-anweisung)
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

N

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
Alkoholgehalt für Getränke mit mehr als 1,2 Vol.-% Alkohol
Volumenprozent Alkohol (in %)
Nährwertdeklaration

N

J

Tagesdosis Referenzwert	pro 100 g
Nährwertbezugsgröße (100ml/100g)	100 g
Zubereitungsgrad	zubereitet
Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (numerisch absolut)	J
Energie (in kJ)	1437
Energie (in kcal)	343
Fett (in g)	7,4
gesättigte Fettsäuren (in g)	7,3
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
Kohlenhydrate (in g)	8,5
Zucker (in g)	0
mehrwertige Alkohole (in g)	
Stärke (in g)	
Balaststoffe (in g)	
Eiweiß (in g)	<0,5
Salz (in g)	0
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (numerisch absolut)	J
Vitamin A (in µg)	
Vitamin C (in mg)	69.000

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)	
Chrom (in µg)	
Molybdän (in µg)	
Jod (in µg)	
Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (prozentual)	N
Energie (in %)	
Fett (in %)	
gesättigte Fettsäuren (in %)	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	
Kohlenhydrate (in %)	
Zucker (in %)	
mehrwertige Alkohole (in %)	
Stärke (in %)	
Balaststoffe (in %)	
Eiweiß (in %)	
Salz (in %)	
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	
Energie (in kJ)	10
Energie (in kcal)	2,5
Fett (in g)	0,053
gesättigte Fettsäuren (in g)	0,053
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
Kohlenhydrate (in g)	0,062
Zucker (in g)	0
mehrwertige Alkohole (in g)	
Stärke (in g)	
Balaststoffe (in g)	
Eiweiß (in g)	<0,01

Salz (in g)	0
Vitamine/Mineralien pro Portion (numerisch absolut)	J
Vitamin A (in µg)	
Vitamin C (in mg)	500
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)
Chrom (in µg)
Molybdän (in µg)
Jod (in µg)
Big7 (fett markiert) pro Portion (prozentual)
Energie (in %)
Fett (in %)
gesättigte Fettsäuren (in %)
einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)
Kohlenhydrate (in %)
Zucker (in %)
mehrwertige Alkohole (in %)
Stärke (in %)
Balaststoffe (in %)
Eiweiß (in %)
Salz (in %)

N

Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual)
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 %)

J

625

Kupfer (in %)
Mangan (in %)
Fluor (in %)
Selen (in %)
Chrom (in %)
Molybdän (in %)
Jod (in %)
Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln
<p>Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware</p> <p>(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)</p>
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe
unter Schutzatmosphäre verpackt
mit Süßungsmittel (n)
mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n)

J

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.

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
E-Nummer 1

J

E300 Ascorbinsäure

E-Nummer 2	E464 Hydroxypropylmethylcellulose
E-Nummer 3	E460 Cellulose
E-Nummer 4	E1200 Polydextrose
E-Nummer 5	E471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren
E-Nummer 6	E470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren
E-Nummer 7	E171 Titandioxid
E-Nummer 8	E101 Riboflavine
E-Nummer 9	E172 Eisenoxide und Eisenhydroxide
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	
Verdickungsmittel	
Weitere relevante Angaben zu Ihren Produkten im Sinne der dt. Käseverordnung:	
Käse	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 (Betanrot)
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 Hexamethylentetramin
E242 Dimethyldicarbonat
E249 Kaliumnitrit
E250 Natriumnitrit
E251 Natriumnitrat
E252 Kaliumnitrat
E260 Essigsäure
E261 Kaliumacetat
E262 Natriumacetate
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 Tragant

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 Polyethylenwachsoxidate

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 Meeresenge

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: Barentssee (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, Bristol-Kanal, Nördliche und Südliche keltische See und Nord-West Irland (Subgebiet VII)

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