

LMIV-Formular (Pflichtangaben nach GS1-Standard)

Artikel 12

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	04008617024569
PZN	01879750
Artikelbezeichnung	taxofit Augen Tag + Nacht Kapseln
Gültig ab Datum	01.09.2014
Verkehrsbezeichnung	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Lutein und Zeaxanthin
Zutatenliste	J
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	pflanzliche Öle (Distelöl, SOJA, ERDNUSöl), L-Ascorbinsäure, Gelatine, Feuchthaltemittel (Glycerin, Sorbit), pflanzliches Fett (SOJA, teilweise gehärtet), natürliches Lutein, natürliches Vitamin E (D-alpha-Tocopherol), Zinkoxid, Emulgator SOJALeciithine, Retinylpalmitat, Riboflavin, natürliches Zeaxanthin, Natriumselenit, Farbstoffe Eisenoxide und Eisenhydroxide

Allergene	
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	
Eier und Eierzeugnisse	
Fisch und Fischerzeugnisse	
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)	
Nüsse und Nusserzeugnisse	
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	J
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	
Schwefeldioxid und Sulfite	
Glutenhaltiges Getreide und glutenhaltige Getreideerzeugnisse	
Soja und Sojaerzeugnisse	J
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	
Senf- und Senferzeugnisse	
Lupine und Lupinenerzeugnisse	
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	
Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten	
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	J
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	30 Kapseln = 9,8 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
Zubereitungsanweisung - Frittieren im eigenen Fett
Zubereitungsanweisung - Grillen
Zubereitungsanweisung - Mikrowelle
Zubereitungsanweisung - Bratens mit wenig Bratfett
Zubereitungsanweisung - Pochieren
Zubereitungsanweisung - Dampfgaren

N

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	N
Volumenprozent Alkohol (in %)	
Nährwertdeklaration	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)	1786

Energie (in kcal)	427
Fett (in g)	32
gesättigte Fettsäuren (in g)	3,7
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
Kohlenhydrate (in g)	2,6
Zucker (in g)	0
mehrwertige Alkohole (in g)	
Stärke (in g)	
Balaststoffe (in g)	
Eiweiß (in g)	17
Salz (in g)	<0,1
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (numerisch absolut)	J
Vitamin A (in µg)	250.000
Vitamin C (in mg)	18.000
Vitamin D (in µg)	
Vitamin E (in mg)	250
Vitamin K (in µg)	
Thiamin (in mg)	
Riboflavin (in mg)	430
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)	1.800
Kupfer (in mg)	
Mangan (in mg)	
Fluor (in mg)	
Selen (in µg)	9.000
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)
Vitamin A (in %)
Vitamin C (in %)
Vitamin D (in %)
Vitamin E (in %)
Vitamin K (in %)
Thiamin (in %)
Riboflavin (in %)
Niacin (in %)
Vitamin B6 (in %)

N

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)
Portion (Numerisch ohne Maßeinheit)
Maßeinheit Portion (Werteliste)

J

1 Kapsel

Haushaltsportion (Text)	
Anzahl der Portionen pro Packung (Text)	30
Zubereitungsgrad	
Energie (in kJ)	5,8
Energie (in kcal)	1,4
Fett (in g)	0,1
gesättigte Fettsäuren (in g)	0,012
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	
Kohlenhydrate (in g)	<0,01
Zucker (in g)	0
mehrwertige Alkohole (in g)	
Stärke (in g)	
Balaststoffe (in g)	
Eiweiß (in g)	0,055
Salz (in g)	<0,01
Vitamine/Mineralien pro Portion (numerisch absolut)	J
Vitamin A (in µg)	800
Vitamin C (in mg)	60
Vitamin D (in µg)	
Vitamin E (in mg)	12

Vitamin K (in µg)	
Thiamin (in mg)	
Riboflavin (in mg)	1,4
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)	6
Kupfer (in mg)	
Mangan (in mg)	
Fluor (in mg)	
Selen (in µg)	30
Chrom (in µg)	

Molybdän (in µg)	
Jod (in µg)	
Big7 (fett markiert) pro Portion (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 Portion (prozentual)	J
Vitamin A (in %)	100
Vitamin C (in %)	75
Vitamin D (in %)	
Vitamin E (in %)	100
Vitamin K (in %)	

Thiamin (in %)	
Riboflavin (in %)	100
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 %)	60
Kupfer (in %)	
Mangan (in %)	
Fluor (in %)	
Selen (in %)	55
Chrom (in %)	
Molybdän (in %)	

Jod (in %)	
Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln	J
<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>	<p>Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen.</p> <p>Die angegebene empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.</p> <p>Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.</p>
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe	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
E-Nummer 1
E-Nummer 2
E-Nummer 3
E-Nummer 4
E-Nummer 5

J

E300 Ascorbinsäure

E422 Glycerin

E420 Sorbit

E161b Lutein

E101 Riboflavine

E-Nummer 6	E172 Eisenoxide und Eisenhydroxide
E-Nummer 7	E322 Lecithine
E-Nummer 8	
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	J
Farbstoffe	J

Festigungsmittel
Feuchthaltemittel
Füllstoff
Geliermittel
Geschmacksverstärker
Komplexbildner
Konservierungsstoffe
Mehlbehandlungsmittel
modifizierte Stärke
Säuerungsmittel
Säureregulator
Schaummittel
Schaumverhüter
Schmelzsalze
Stabilisator
Süßungsmittel
Treibgas
Trennmittel
Überzugsmittel
Verdickungsmittel

J

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 (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 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