

# LMIV-Formular (Pflichtangaben nach GS1-Standard)

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

Attribut	Bemerkung	Beispiel-Angaben/Muster
GLN (ILN)	Numerisch	400849100000
Lieferanten-/Firmenname	Text	Merz Consumer Care GmbH
GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit	Numerisch	4008491219150
PZN	Pharmazentralnummer	06492613
Artikelbezeichnung	Text	tetesept Husten Bonbons Bronchial-activ
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	18.11.2014
<b>Verkehrsbezeichnung</b>	<b>Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	<b>J</b>
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Lebensmittel: Zuckerhaltige Bonbons mit ätherischen Ölen
<b>Zutatenliste</b>	<b>Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	<b>J</b>
Verzeichnis der Zutaten ( <b>Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben</b> )	Text	Zutaten: Glucosesirup; Zucker; Honig (7,1 %); GERSTENMALZ; schwarze Johannisbeer-konzentrat (1,4 %); Säuerungsmittel: Citronensäure; Natriumascorbat (0,45 %); Pfefferminzöl (0,11 %); Kiefernadelöl (0,05 %); Aroma: Anis, schwarze Johannisbeere, Fenchel.
<b>Allergene und Grad des Vorkommens</b>		
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Eier und Eierzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Fisch und Fischerzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Nüsse und Nusserzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	

Attribut	Bemerkung	Beispiel-Angaben/Muster
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Schwefeldioxid und Sulfite	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Glutenhaltiges Getreide und glutenhaltige Getreideerzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Soja und Sojaerzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Senf- und Senferzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Lupine und Lupinenerzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Weichtiere und Weichtierzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
<b>Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten</b>	<b>Wenn zutreffend "J" setzen</b>	J
<b>Nettofüllmenge</b>	Wenn "Nettofüllmenge pro Einzelverpackung" NICHT ausgelobt,	
Nettofüllmenge	dann in dieser Zeile "N" setzen Text	Originalpackung mit 100 g Bonbons
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Text	
<b>Mindesthaltbarkeitsdatum oder Verbrauchsdatum / Grundlage</b>	Wenn "MHD od Verbrauchsdatum" NICHT ausgelobt, dann in	
rechtlich vorgegeben	dieser Zeile "N" setzen Wenn zutreffend "J" setzen	
freiwillig	Wenn zutreffend "J" setzen	

Attribut	Bemerkung	Beispiel-Angaben/Muster
MHD auf der Verpackung	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Verbrauchen-bis-Datum auf der Verpackung	Wenn zutreffend "J" setzen	
Display-bis-Datum auf der Verpackung	Wenn zutreffend "J" setzen	
Abpack- / Herstellungsdatum auf der Verpackung	Wenn zutreffend "J" setzen	
Verkaufen-bis-Datum auf der Verpackung	Wenn zutreffend "J" setzen	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	Text	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	Text	
Laufzeit nach Öffnen [Tage]	Text	
<b>Aufbewahrungshinweise</b>	Wenn "Aufbewahrungshinweise" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise	Text	Je nach Bedarf stündlich 1-2 Bonbons langsam im Mund zergehen lassen.
<b>Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (EU)</b>	Wenn "Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (EU)" NICHT	
Kontaktname	ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	tetesept pharma gmbh
Kontaktadresse	Text	60048 Frankfurt
<b>Ursprungsland oder der Herkunftsort</b>	Wenn "Ursprungsangaben" NICHT ausgelobt, dann in dieser	
<b>Ursprungsland</b>	Zeile "N" setzen	
<b>Gebrauchsanleitung (Zubereitungsart/-anweisung)</b>	Wenn "Gebrauchsanleitung/Zubereitungsanweisung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	Verzehrempfehlung: Je nach Bedarf stündlich 1-2 Bonbons langsam im Mund zergehen lassen.
Zubereitungsanweisung - Backen	Text	
Zubereitungsanweisung - Grillen Fleisch	Text	
Zubereitungsanweisung - Blanchieren	Text	
Zubereitungsanweisung - Blindbacken	Text	
Zubereitungsanweisung - Sieden	Text	
Zubereitungsanweisung - Schmoren	Text	
Zubereitungsanweisung - Grillen/Braten	Text	
Zubereitungsanweisung - Frittieren	Text	
Zubereitungsanweisung - Double Steaming	Text	
Zubereitungsanweisung - Braten der Speisen in Fett	Text	
Zubereitungsanweisung - Frittieren im eigenen Fett	Text	
Zubereitungsanweisung - Grillen	Text	
Zubereitungsanweisung - Mikrowelle	Text	
Zubereitungsanweisung - Bratens mit wenig Bratfett	Text	
Zubereitungsanweisung - Pochieren	Text	
Zubereitungsanweisung - Dampfgaren	Text	
Zubereitungsanweisung - Braten unter Druck	Text	
Zubereitungsanweisung - Verzehrfertig	Text	J

Attribut	Bemerkung	Beispiel-Angaben/Muster
Zubereitungsanweisung - Wiederherstellung	Text	
Zubereitungsanweisung - Rösten	Text	
Zubereitungsanweisung - Rotisserie	Text	
Zubereitungsanweisung - Sautieren	Text	
Zubereitungsanweisung - Scharfes Anbraten	Text	
Zubereitungsanweisung - Simmern/Köcheln	Text	
Zubereitungsanweisung - Räuchern	Text	
Zubereitungsanweisung - Dämpfen	Text	
Zubereitungsanweisung - Schmoren/Dünsten	Text	
Zubereitungsanweisung - Unter Rühren kurz anbraten	Text	
<b>Nährwertdeklaration</b>	Wenn "Nährwertdeklaration" NICHT ausgelobt, dann in dieser	N
Tagesdosis Referenzwert	Zelle "N" setzen pro 100g/100ml/pro Portion (Numerisch absolut / prozentual)	
Nährwertbezugsgröße (100ml/100g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut / prozentual)	
Zubereitungsgrad	pro 100g/100ml (Numerisch absolut / prozentual)	
<b>Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (numerisch absolut)</b>	<b>Wenn "Big 7 pro 100g/100ml (numerisch absolut)" NICHT</b>	
<b>Energie (in kJ)</b>	<b>ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b> pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	1598 kJ
<b>Energie (in kcal)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	376 kcal
<b>Fett (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1 g
<b>gesättigte Fettsäuren (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1 g
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
<b>Kohlenhydrate (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	94 g
<b>Zucker (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	94 g
mehrwertige Alkohole (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0 g
Stärke (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0 g
Balaststoffe (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1 g
<b>Eiweiß (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1 g
<b>Salz (in g)</b>	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1 g
<b>Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (numerisch absolut)</b>	<b>Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (Numerisch absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N"</b>	
Vitamin A (in µg)	setzen pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Vitamin C (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	400 mg
Vitamin D (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Vitamin E (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Vitamin K (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Thiamin (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Riboflavin (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Niacin (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Vitamin B6 (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Folsäure (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Vitamin B12 (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Biotin (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Pantothensäure (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Kalium (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	

Attribut	Bemerkung	Beispiel-Angaben/Muster
Chlor (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Calcium (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Phosphor (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Magnesium (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Eisen (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Zink (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Kupfer (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Mangan (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Fluor (in mg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Selen (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Chrom (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Molybdän (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
Jod (in µg)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	
<b>Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (prozentual)</b>	<b>Wenn "Big7 pro 100g/100ml (prozentual)" NICHT ausgelobt,</b>	<b>N</b>
<b>Energie (in %)</b>	<b>dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	
<b>Fett (in %)</b>	pro 100g/100ml (prozentual)	
<b>gesättigte Fettsäuren (in %)</b>	pro 100g/100ml (prozentual)	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
<b>Kohlenhydrate (in %)</b>	pro 100g/100ml (prozentual)	
<b>Zucker (in %)</b>	pro 100g/100ml (prozentual)	
mehrwertige Alkohole (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Stärke (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Balaststoffe (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
<b>Eiweiß (in %)</b>	pro 100g/100ml (prozentual)	
<b>Salz (in %)</b>	pro 100g/100ml (prozentual)	
<b>Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)</b>	<b>Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)"</b>	<b>N</b>
Vitamin A (in %)	<b>NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	
Vitamin C (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Vitamin D (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Vitamin E (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Vitamin K (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Thiamin (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Riboflavin (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Niacin (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Vitamin B6 (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Folsäure (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Vitamin B12 (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Biotin (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Pantothensäure (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Kalium (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Chlor (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Calcium (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Phosphor (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Magnesium (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Eisen (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	

Attribut	Bemerkung	Beispiel-Angaben/Muster
Zink (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Kupfer (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Mangan (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Fluor (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Selen (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Chrom (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Molybdän (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Jod (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
<b>Big7 (fett markiert) pro Portion (numerisch absolut)</b>	<b>Wenn "Big 7 pro Portion (numerisch absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	<b>N</b>
Portion (Numerisch ohne Maßeinheit)	pro Portion (Numerisch absolut / prozentual)	
Maßeinheit Portion (Werteliste)	pro Portion (Numerisch absolut / prozentual)	
Haushaltsportion (Text)	pro Portion (Numerisch absolut / prozentual)	
Anzahl der Portionen pro Packung (Text)	pro Portion (Numerisch absolut / prozentual)	
Zubereitungsgrad	pro Portion (Numerisch absolut / prozentual)	
<b>Energie (in kJ)</b>	pro Portion (Numerisch absolut)	
<b>Energie (in kcal)</b>	pro Portion (Numerisch absolut)	
<b>Fett (in g)</b>	pro Portion (Numerisch absolut)	
<b>gesättigte Fettsäuren (in g)</b>	pro Portion (Numerisch absolut)	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
<b>Kohlenhydrate (in g)</b>	pro Portion (Numerisch absolut)	
<b>Zucker (in g)</b>	pro Portion (Numerisch absolut)	
mehrwertige Alkohole (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Stärke (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Balaststoffe (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
<b>Eiweiß (in g)</b>	pro Portion (Numerisch absolut)	
<b>Salz (in g)</b>	pro Portion (Numerisch absolut)	
<b>Vitamine/Mineralien pro Portion (numerisch absolut)</b>	<b>Wenn "Vitamine/Mineralien pro Portion (numerisch absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	<b>N</b>
Vitamin A (in µg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Vitamin C (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Vitamin D (in µg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Vitamin E (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Vitamin K (in µg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Thiamin (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Riboflavin (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Niacin (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Vitamin B6 (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Folsäure (in µg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Vitamin B12 (in µg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Biotin (in µg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Pantothensäure (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Kalium (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Chlor (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	

Attribut	Bemerkung	Beispiel-Angaben/Muster
Calcium (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Phosphor (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Magnesium (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Eisen (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Zink (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Kupfer (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Mangan (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Fluor (in mg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Selen (in µg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Chrom (in µg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Molybdän (in µg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Jod (in µg)	pro Portion (Numerisch absolut)	
<b>Big7 (fett markiert) pro Portion (prozentual)</b>	<b>Wenn "Big7 pro Portion (prozentual)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	<b>N</b>
<b>Energie (in %)</b>	pro Portion (prozentual)	
<b>Fett (in %)</b>	pro Portion (prozentual)	
<b>gesättigte Fettsäuren (in %)</b>	pro Portion (prozentual)	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	pro Portion (prozentual)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	pro Portion (prozentual)	
<b>Kohlenhydrate (in %)</b>	pro Portion (prozentual)	
<b>Zucker (in %)</b>	pro Portion (prozentual)	
mehrwertige Alkohole (in %)	pro Portion (prozentual)	
Stärke (in %)	pro Portion (prozentual)	
Balaststoffe (in %)	pro Portion (prozentual)	
<b>Eiweiß (in %)</b>	pro Portion (prozentual)	
<b>Salz (in %)</b>	pro Portion (prozentual)	
<b>Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual)</b>	<b>Wenn "Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual)" NICHT</b>	<b>N</b>
Vitamin A (in %)	<b>ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	
Vitamin C (in %)	pro Portion (prozentual)	
Vitamin D (in %)	pro Portion (prozentual)	
Vitamin E (in %)	pro Portion (prozentual)	
Vitamin K (in %)	pro Portion (prozentual)	
Thiamin (in %)	pro Portion (prozentual)	
Riboflavin (in %)	pro Portion (prozentual)	
Niacin (in %)	pro Portion (prozentual)	
Vitamin B6 (in %)	pro Portion (prozentual)	
Folsäure (in %)	pro Portion (prozentual)	
Vitamin B12 (in %)	pro Portion (prozentual)	
Biotin (in %)	pro Portion (prozentual)	
Pantothensäure (in %)	pro Portion (prozentual)	
Kalium (in %)	pro Portion (prozentual)	
Chlor (in %)	pro Portion (prozentual)	
Calcium (in %)	pro Portion (prozentual)	
Phosphor (in %)	pro Portion (prozentual)	
Magnesium (in %)	pro Portion (prozentual)	
Eisen (in %)	pro Portion (prozentual)	

Attribut	Bemerkung	Beispiel-Angaben/Muster
Zink (in %)	pro Portion (prozentual)	
Kupfer (in %)	pro Portion (prozentual)	
Mangan (in %)	pro Portion (prozentual)	
Fluor (in %)	pro Portion (prozentual)	
Selen (in %)	pro Portion (prozentual)	
Chrom (in %)	pro Portion (prozentual)	
Molybdän (in %)	pro Portion (prozentual)	
Jod (in %)	pro Portion (prozentual)	
<b>Messgenauigkeit</b>		
ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.	Wenn zutreffend "J" setzen	J
exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe.	Wenn zutreffend "J" setzen	
kleiner als (<) - Angabe, wenn der Meßwert zu klein ist, um genau gemessen zu werden (Richtlinienzustände weniger als 0,5).	Wenn zutreffend "J" setzen	
<b>Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln</b>	Wenn "Verpflichtende Angaben" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
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)	Text	Vitamin C 400 mg entspricht 500 % der Referenzwerte für die tägliche Zufuhr gemäß Europäischer Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV). 4 Bonbons entsprechen 100 % der Referenzwerte für die empfohlene tägliche Zufuhr an Vitamin C gemäß LMIV.
<b>Deklarationspflichtige Zusatzstoffe</b>	<b>Wenn "Deklarationspflichtige Zusatzstoffe" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	<b>N</b>
unter Schutzatmosphäre verpackt	Wenn zutreffend "J" setzen	
mit Süßungsmittel (n)	Wenn zutreffend "J" setzen	
mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n)	Wenn zutreffend "J" setzen	
enthält eine Phenylalaninquelle	Wenn zutreffend "J" setzen	
enthält Aspartam (eine Phenylalaninquelle)	Wenn zutreffend "J" setzen	
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	Wenn zutreffend "J" setzen	
enthält Süßholz	Wenn zutreffend "J" setzen	
enthält Süßholz - bei hohem Blutdruck sollte ein übermäßiger Verzehr dieses Erzeugnisses vermieden werden	Wenn zutreffend "J" setzen	
Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.	Wenn zutreffend "J" setzen	
mit zugesetzten Pflanzensterinen/mit zugesetzten Pflanzenstanolen; Angabe löst weitere Hinweispflichten aus.	Wenn zutreffend "J" setzen	
aufgetaut	Wenn zutreffend "J" setzen	
bestrahlt oder mit ionisierenden Strahlen behandelt	Wenn zutreffend "J" setzen	
Zutatenaustausch	Wenn zutreffend "J" setzen	
mit zugesetzten Eiweißen	Wenn zutreffend "J" setzen	
mit zugesetzten Wasser	Wenn zutreffend "J" setzen	



Attribut	Bemerkung	Beispiel-Angaben/Muster
aus Fleischstücken zusammengefügt	Wenn zutreffend "J" setzen	
aus Fischstücken zusammengefügt	Wenn zutreffend "J" setzen	
Wursthülle nicht essbar	Wenn zutreffend "J" setzen	
Produkt enthält genetisch veränderte Organismen	Wenn zutreffend "J" setzen	
Produkt enthält Nanopartikel	Wenn zutreffend "J" setzen	
<b>E-Nummern</b>	<b>Wenn "E-Nummern" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	<b>N</b>
E-Nummer 1	Werteliste	
E-Nummer 2	Werteliste	
E-Nummer 3	Werteliste	
E-Nummer 4	Werteliste	
E-Nummer 5	Werteliste	
E-Nummer 6	Werteliste	
E-Nummer 7	Werteliste	
E-Nummer 8	Werteliste	
E-Nummer 9	Werteliste	
E-Nummer 10	Werteliste	
E-Nummer 11	Werteliste	
E-Nummer 12	Werteliste	
E-Nummer 13	Werteliste	
E-Nummer 14	Werteliste	
E-Nummer 15	Werteliste	
E-Nummer 16	Werteliste	
E-Nummer 17	Werteliste	
E-Nummer 18	Werteliste	
E-Nummer 19	Werteliste	
E-Nummer 20	Werteliste	
<b>Klassen von Zusatzstoffen</b>	<b>Wenn "Klassen von Zusatzstoffen" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen</b>	
Antioxidationsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
Backtriebmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
Emulgator	Wenn zutreffend "J" setzen	
Farbstoffe	Wenn zutreffend "J" setzen	
Festigungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
Feuchthaltemittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
Füllstoff	Wenn zutreffend "J" setzen	
Geliermittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
Geschmacksverstärker	Wenn zutreffend "J" setzen	
Komplexbildner	Wenn zutreffend "J" setzen	
Konservierungsstoffe	Wenn zutreffend "J" setzen	
Mehlbehandlungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
modifizierte Stärke	Wenn zutreffend "J" setzen	
Säuerungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Säureregulator	Wenn zutreffend "J" setzen	
Schaummittel	Wenn zutreffend "J" setzen	

Attribut	Bemerkung	Beispiel-Angaben/Muster
Schaumverhüter	Wenn zutreffend "J" setzen	
Schmelzsalze	Wenn zutreffend "J" setzen	
Stabilisator	Wenn zutreffend "J" setzen	
Süßungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
Treibgas	Wenn zutreffend "J" setzen	
Trennmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
Überzugsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
Verdickungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	

## Felderbeschreibungen

### Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
GLN des Datenverantwortlichen	GLN (ILN)	Global Location Number (GLN) des Datenverantwortlichen, durch welchen die Daten im Datenpool eingestellt werden, vergeben von der GS1 Germany.
Name des Datenverantwortlichen		Name des Datenverantwortlichen
GTIN der Artikeleinheit	GTIN (EAN)	GTIN (EAN) der Artikelbasis.
Vorgänger-GTIN	Vorgänger-GTIN	GTIN des Artikels, der durch diesen Artikel permanent ersetzt wird.
Zielmarkt Ländercode	Zielmarkt	Codenummer des Zielmarktlandes.
Artikelgruppe	Artikelgruppe	
Darreichungsform	Darreichungsform	Zubereitung, in der das Produkt appliziert wird
Pharmazentralnummer	PZN	8-stellig
Zulassungsnummer	Zulassungsnummer (nur bei Arzneimitteln)	
rechtlicher Status	rechtlicher Status	
	Arzneimittel	
	Kosmetikum	
	Lebensmittel	
	Medizinprodukt	
	Nahrungsergänzungsmittel	
Sachkundenachweis wird benötigt	Sachkundenachweis wird benötigt	
Gültig-ab Datum	Gültig ab-Datum (ttmmjjjj)	Datum, zu dem die Informationsinhalte gültig werden
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit		Datum, ab dem der Artikel vom Datenverantwortlichen verfügbar wird.
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit		Datum, ab dem der Artikel vom Datenverantwortlichen nicht mehr verfügbar ist.
Löschdatum		Teil die Löschung eines Artikels mit, der niemals existiert hat und niemals existieren wird, aber möglicherweise angeboten wurde.
Auslaufdatum		Datum, ab dem der Artikel nicht mehr hergestellt wird. Erneute Nutzung der GTIN nach 48 Monaten zulässig
GLN des Herstellers	Hersteller GLN (ILN)	GLN des Warenherstellers; ist der nicht bekannt oder hat keine GLN soll hier die GLN des Datenverantwortlichen angegeben werden.
	<a href="#">Produktkategorie (rechtlich)</a>	Produktkategorie, in die der Artikel im rechtlichen Sinne einzuordnen ist. Mehrfachauswahl möglich. <b>(für dm von zentraler Bedeutung.)</b>

## Felderbeschreibungen

### Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
	Arzneimittel (freiverkäuflich)	<b>§ 2 Abs. 1 + 2 Arzneimittelgesetz (AMG) [RI 2001/83/IG]:</b> Stoffe oder Stoffzusammensetzungen, die als Mittel mit Eigenschaften zur Heilung oder zur Verhütung von Krankheiten bestimmt sind oder aber im oder am menschlichen Körper verwendet oder einem Menschen verabreicht werden können, um entweder die physiologischen Funktionen durch eine pharmakologische, immunologische oder metabolische Wirkung wieder herzustellen, zu korrigieren oder zu beeinflussen oder eine medizinische Diagnose zu erstellen.
	Batterien	<b>§ 2 Abs. 2 Batteriegesetz:</b> Batterien sind aus einer oder mehreren nicht wieder aufladbaren Primärzellen oder aus wiederaufladbaren Sekundärzellen bestehende Quellen elektrischer Energie, die durch unmittelbare Umwandlung chemischer Energie gewonnen wird.
	Bedarfsgegenstände mit Lebensmittelkontakt	<b>Art. 1 Abs. 2 VO (EG) Nr. 1935/2004:</b> Materialien und Gegenstände, einschl. aktiver und intelligenter Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenstände die als Fertigerzeugnis dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen oder bereits mit Lebensmitteln in Berührung sind und dazu bestimmt sind, oder vernünftigerweise vorhersehen lassen, dass sie bei normaler oder vorhersehbarer Verwendung mit Lebensmitteln in Berührung kommen oder in die Bestandteile von Lebensmitteln gelangen. <b>§ 2 Abs. 2 in Verbindung mit Liste der gelisteten Produkten in der</b>
	Sonstige Bedarfsgegenstände	Bedarfsgegenständeverordnung.
	Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen	<b>§ 1 der 1. Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Verordnung über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt):</b> Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung bei einer Nennspannung zwischen 50 und 1000 Volt für Wechselstrom und zwischen 75 und 1500 Volt für Gleichstrom, soweit es sich um technische Arbeitsmittel oder verwendungsfertige Gebrauchsgegenstände oder Teile von diesen handelt.
	Biozidprodukt	<b>Art. 3 VO (EU) Nr. 528/2012:</b> Jeglicher Stoff oder jegliches Gemisch in der Form, in der er/es zum Verwender gelangt und der/das aus einem oder mehreren Wirkstoffen besteht, diese enthält oder erzeugt, der/das dazu bestimmt ist, auf andere Art als durch bloße physikalische oder mechanische Einwirkung Schadorganismen zu zerstören, ab-zuschrecken, unschädlich zu machen, ihre Wirkung zu verhindern oder sie in anderer Weise zu bekämpfen.
	Detergens	<b>Art. 2 VO (EG) Nr. 648/2004:</b> Stoff oder Gemisch, welcher/welches Seifen und/oder andere Tenside enthält und für Wasch- und Reinigungsprozesse bestimmt ist sowie Waschhilfsmittel, Weichspüler, Putzmittel und andere Wasch- und Reinigungsmittel.

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
	Elektrogerät	<b>§ 3 Abs. 1 Elektrogesetz:</b> Elektro- und Elektronikgeräte sind Geräte, die zu ihrem ordnungsgemäßen Betrieb elektrische Ströme oder elektromagnetische Felder benötigen, oder Geräte zur Erzeugung und Übertragung und Messung solcher Ströme und Felder, die für den Betrieb mit Wechselspannung von höchstens 1000 Volt oder Gleichspannung von höchstens 1500 Volt ausgelegt sind.
	Futtermittel	<b>Art. 3 Ziff. 4 VO (EG) Nr. 178/2002:</b> Stoffe oder Erzeugnisse, auch Zusatzstoffe, die verarbeitet, teilweise verarbeitet oder unverarbeitet zur oralen Tierfütterung bestimmt sind.
	Kosmetische Mittel	<b>Art. 2 Abs. 1a VO (EG) Nr. 1223/2009:</b> Stoffe oder Gemische, die dazu bestimmt sind, äußerlich mit den Teilen des menschlichen Körpers (Haut, Behaarungssystem, Nägel, Lippen und äußere intime Regionen) oder mit den Zähnen und den Schleimhäuten der Mundhöhle in Berührung zu kommen, und zwar zu dem ausschließlichen oder überwiegenden Zweck, diese zu reinigen, zu parfümieren, ihr Aussehen zu verändern, sie zu schützen, sie in gutem Zustand zu halten oder den Körpergeruch zu beeinflussen.
	Lebensmittel	<b>Art. 2 VO (EG) Nr. 178/2002:</b> Alle Stoffe oder Erzeugnisse, die dazu bestimmt sind oder von denen nach vernünftigem Ermessen erwartet werden kann, dass sie in verarbeitetem, teilweise verarbeitetem oder unverarbeitetem Zustand vom Menschen aufgenommen werden.
	Medizinprodukt	<b>§ 3 Medizinproduktegesetz (MPG):</b> Alle einzeln oder miteinander verbundenen verwendeten Instrumente, Apparate, Vorrichtungen, Stoffe, Software und Zubereitungen aus Stoffen oder andere Gegenstände einschl. der vom Hersteller speziell zur Anwendung für diagnostische oder therapeutische Zwecke bestimmten und für ein einwandfreies Funktionieren des Medizinproduktes eingesetzten Software, die vom Hersteller zur Anwendung für Menschen mittels ihrer Funktion zum Zwecke der Erhaltung, Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten, der Erkennung, Überwachung, Behandlung, Linderung oder Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen, der Untersuchung, der Ersetzung oder der Veränderung des anatomischen Aufbaus oder eines physiologischen Vorgangs oder der Empfängnisregelung zu dienen stimm sind und deren bestimmungsgemäße Hauptwirkung in oder am menschlichen Körper weder durch pharmakologische oder immunologische wirkende Mittel noch durch Metabolismus erreicht wird, deren Wirkungsweise aber durch solche Mittel unterstützt werden kann, sowie sämtliche in § 3 Ziff. 2-3 genannten Produkte.

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
	Nahrungsergänzungsmittel	<b>§ 1 Nahrungsergänzungsmittelverordnung:</b> Lebensmittel, das dazu bestimmt ist, die allgemeine Ernährung zu ergänzen, ein Konzentrat von Nährstoffen oder sonstigen Stoffen mit ernährungsspezifischer oder physiologischer Wirkung allein oder im Zusammenhang darstellt und in dosierter Form, insbesondere in Form von Kapseln, Pastillen, Tabletten, Pillen und anderen ähnlichen Darreichungsformen, Pulverbeuteln, Flüssigampullen, Flaschen mit Tropfeinsätzen und ähnlichen Darreichungsformen von Flüssigkeiten und Pulvern zur Aufnahme in abgemessenen kleinen Mengen, in den Verkehr gebracht wird.
	Spielzeug	<b>§ 2 2. GPSGV (Spielzeugverordnung) i.V.m. Art. 2 Abs. 1 Richtlinie 2009/48/EG:</b> Produkte, die - ausschließlich oder nicht ausschließlich - dazu bestimmt oder gestaltet sind, von Kindern unter 14 Jahren zum Spielen verwendet zu werden. <b>Art. 3 Abs. 1 VO (EU) Nr. 1007/2011:</b> Erzeugnis, das im rohen, halbverarbeiteten, bearbeiteten, halbverarbeiteten, verarbeiteten, halbkonfektionierten oder konfektionierten Zustand ausschließlich Textilfasern enthält, unabhängig von dem zur Mischung und Verbindung angewandten Verfahren.
	Textilien	
MHD auf Verpackung Art und Grundlage	<a href="#">Knz. Frische</a>	Angabe, welche Frischedaten auf der Verpackung des Artikels aufgedruckt sind.
	MHD <b>in Tagen</b> (gesamte Laufzeit --> ohne/offen deklariert)	
	Kein Frischedatum auf der Verpackung	Das Produkt ist nicht mit einem Frischedatum (MHD oder eine andere Verbrauchsangabe) gekennzeichnet.
	MHD auf der Verpackung	Das Produkt ist mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) auf der Verpackung gekennzeichnet.
	Verbrauchen-bis-Datum auf der Verpackung	Das Produkt ist mit einem Verbrauchsdatum gekennzeichnet.
	Freiwillige Datumsangabe auf der Verpackung	Es besteht keine gesetzliche Kennzeichnungsverpflichtung, aber es befindet sich trotzdem eine freiwillige Frischeangabe auf der Verpackung.
Laufzeit nach Öffnen [Tage]	Kosmetik Verwendungsdauer	Wert der Verwendungsdauer des Artikels ab Öffnen.

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise / Sprache	Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise	Text, der die Aufbewahrung und Gebrauchsanweisungen für den Endkunden angibt.
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	Restlaufzeit ab Wareneingang	Wert der Restlaufzeit bis zur Mindesthaltbarkeit des Artikels ab Wareneingang.
Nettofüllmenge	Nettofüllmenge (Inhalt)	Angabe der Füllmenge des Artikels gemäß der landesspezifischen Fassung der gesetzlichen Fertigpackungsverordnung.
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Nettofüllmenge ME	Maßeinheit zur Nettofüllmenge des Artikels.
Grundpreisauszeichnungspflicht	Knz. Grundpr. Auszeichnungspflicht (ja/nein)	Kennzeichnung, ob der Artikel grundpreisauszeichnungspflichtig im Sinne der landesspezifischen Fassung der gesetzlichen Preisangaben-Verordnung ist.
Umsatzsteuer	<a href="#">Umsatzsteuer</a>	Landesspezifische gesetzliche Umsatzsteuer (in Prozent), der dieser Artikel unterliegt.
	7%	
	19%	
Ursprungsland	Ursprungsland	Herkunftsland der Ware im zollrechtlichen Sinne.
Artikellangtext / Sprache	Artikeltext	Ausführliche und identifizierende Produktbezeichnung des Artikels.
Markenname	Markenname	Markenname des Produktes.
Funktionsbezeichnung / Sprache	Funktionsbezeichnung	Funktionsbezeichnung die den Gebrauch des Produktes oder den Nutzen für den Konsumenten beschreibt, bspw. Waschmittel

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
Artikelbeschreibung / Sprache	Artikelbeschreibung	Ausführliche Artikelbeschreibung des Produktes.
Marketingbotschaft des Artikels / Sprache	Marketingtext	Redaktionelle Beschreibung des Produktes zu Werbezwecken
Lagerungstemperatur (Min.)	Lagerung Min (°C)	Wert der zulässigen Minimaltemperatur des Artikels bei der Lagerung.
Lagerungstemperatur (Max.)	Lagerung Max (°C)	Wert der zulässigen Maximaltemperatur des Artikels bei der Lagerung.
Transporttemperatur (Min.)	Lagerung Min (°C)	Wert der zulässigen Minimaltemperatur des Artikels bei dem Transport.
Transporttemperatur (Max.)	Lagerung Max (°C)	Wert der zulässigen Maximaltemperatur des Artikels bei dem Transport.
Verpackungsart/ EANCOM	<a href="#">Verpackungsart</a>	Verpackungsart der Artikelbasis oder Verpackungseinheit, welche die Art des Behältnisses angibt, in welche der Artikel verpackt ist.
Verpackungsart	Sprühdose	
	Zerstäuber	
	Tüte, Beutel	
	Bündel	
	Blisterverpackung	
	Flasche, ungeschützt, zylindrisch	
	Schachtel	
	Dose	
	Pappträger	
	Kiste	
	Behälter	
	Karton	
	Becher	
	Zylinder	
	Spender	
	Display-Packung	
	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Plastik	
	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Pappe	
	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Plastik	



**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Pappe	
	Umschlag	
	Faltschachtel	
	Folienverpackt	
	Getränkefaltschachtel	
	Glas in Umverpackung	
	Kleiderständer	
	Topf, Tiegel, Glas	
	Multipack	
	Paket	
	Beutel	
	Tablett, Tray verpackt in Plastik	
	Bodenaufsteller	
	Rolle	
	Banderole, Hülse	
	Schrumpfverpackt	
	Stift	
	Tube	
	Tiegel im Karton	
	Tablett, Tray	
	Tube, aufgestellt	
	Wanne	
	Tube im Karton	
	Unverpackt oder ausgepackt	
	Netz	
	Verpackt in Kunststoffolie	
	Wickler	
	1/4 CHEP Palette	
	1/2 CHEP Palette	
Art des Strichcodes	Knz. Strichcodiert (ja/nein)	Angabe, ob die Artikelbasis oder verpackungseinheit mit einem scanbaren Strichcode ausgezeichnet ist oder nicht.
	Einzelartikel	
	Bündel	

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
	Karton	
	Palette	
Case Level non GTIN: Palettenstapelfaktor	Palettenstapelfaktor (Lager)	Angabe, wie viele dieser Paletten zur Lagerung übereinander stapelbar sind.
Palettennutzung: Bedingungen	Palettenhandling	Angabe, ob es sich um eine Einweg- oder Mehrwegpalette handelt.
Transportstapelfaktor	Transportstapelfaktor	Angabe, wie viele dieser Paletten zum Transport in einem Standard-LKW übereinander stapelbar sind.
Allergenhinweise / Sprache	<a href="#">Allergenhinweise</a>	Textbeschreibung, die angibt, ob im Artikel Allergene gemäß den örtlichen Regeln und Bestimmungen vorkommen oder nicht.
	Glutenfrei	
	Laktosefrei	
diätisch	diätisch	
Biozid	Biozid	
enthält Alkohol	enthält Alkohol	
Artikel gentechnisch verändert	<a href="#">Knz. Gentechnologisch</a>	Angabe, ob das Produkt genetisch veränderte Zutaten enthält oder aus genetisch verändertem Organismus hergestellt ist oder, ob dies explizit nicht der Fall ist.
	Enthält gentechnisch veränderte Zutaten Aus gentechn. verändertem Organismus hergestellt	
	Nicht verändert	
	Keine Angabe	
	Eine Angabe, dass eine Bestätigung oder eine negative Rückmeldung für den Artikel nicht notwendig ist.	
	Kennzeichnungspflicht gem. EG-VO Nr. 1829/2003 + 1830/2003	
Alter der Zielgruppe / Sprache	<a href="#">Altersempfehlung</a>	Angabe der Altersempfehlung, ab/bis zu dem das Produkt verwendet werden kann bzw. empfohlen wird.
Produktzertifikat liegt vor	Produktzertifikat liegt vor	
Labels: Umwelt und Verpackung	<a href="#">Labels</a>	Angabe der Umwelt- und Verpackungslabels, die auf der Verkaufsverpackung des Artikels angebracht sind. Mehrfachauswahl.
	GOTS	
	EU Bio Logo	
	Veganblume	

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
	Blauer Engel	
	Charter version 2005	
	Charter update 2010	
	ASP Charter 2010	
	RAL Gütezeichen Kerzen	
	ProDerm	
	Fresenius	
	SLG geprüfte Kindersicherheit	
	SLG geprüfte Bauart	
	CE	
	GS	
	Bitrex	
	Stiftung Warentest	
	Öko-Test	
	AMA-Biozeichen	
	BDIH-Logo	
	Bio Austria-Verbandslogo	
	Bio-Siegel (Deutsch)	
	Demeter label	
	ECOCERT-Kennzeichen	
	EU Umweltlabel (EU Blume)	
	Fair Trade	
	Forrest Stewardship Council	
	IHTK-Siegel (ohne Tierversuche)	
	Label des Allergie- und Asthmabunds	
	Marine Stewardship Council	
	NaTrue-Label	
	Öko-Tex Label	
	PEFC label	
	Sustainable Palm Oil (RSPO)	
	WWF's Panda label	
BIO- Qualitätskennzeichen	<a href="#">Bio-Qualitäts Knz.</a>	Angabe des Bio-Qualitätskennzeichens des Artikels.
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -C%	

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
	D / Bioland - DB	
	D Ecoland -DC	
	D Demeter-Bund - DD	
	D GÄA - DG	
	D Biokreis - DK	
	D Naturland DN	
	D Biopark - DP	
	D Bäuerliche Vereinigung ökologischer Landbau (BVÖL): Biokreis, Biopark und Verbund Ökohöfe - DV	
	D Ecovin - DW	
	EG-VO 834/2007 unverarb. Prod. - EG	
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -95	
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -96	
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -97	
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -98	
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -99	
	IFOAM Akkreditierung -IA	
VOC-Wert in g bzw. %	VOC-Wert in g bzw. %	VOC umschreibt gas- und dampfförmige Stoffe organischen Ursprungs in der Luft
Aerosol	Aerosol	
Gefahrgut	Knz. Gefahrgut (ja/nein)	Angabe, ob der Artikel und/oder mindestens eine seiner Verpackungseinheiten – oder mindestens eine seiner Sortimentskomponenten – aufgrund seiner Eigenschaften nach den europäischen Gefahrgutvereinbarungen (ADR/RID) – bzw. nach er entsprechenden nationalen Gefahrgutgesetzgebung – für den Transport auf Straßen und Schienen als Gefahrgut eingestuft ist und den sich daraus ergebenden Vorschriften unterliegt oder nicht.
Gefahrstoff	Knz. Gefahrstoff (ja/nein)	Angabe, ob der Artikel gemäß EU-Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG und deren entsprechenden nationalen Umsetzung als gefährlicher Stoff bzw. Zubereitung eingestuft und gekennzeichnet ist oder nicht.

## Felderbeschreibungen

### Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
Begrenzte Menge gemäß ADR	<a href="#">Knz. begrenzte Menge</a>	Angabe, ob für die Artikelbasis oder Verpackungseinheiten gemäß ADR die Möglichkeit einer Freistellung nach Kapitel 3.4 (Erleichterungen für den Transport für begrenzte Mengen) besteht oder nicht, und wenn ja, ob diese vom Datenlieferanten in Anspruch genommen wird.
Klasse	<a href="#">Klasse</a>	Gefahrgutklasse des Artikels für den Transport auf Straßen und Schienen (ADR/RID). Alle weiteren Gefahrgutangaben hängen von der hier zugewiesenen Gefahrgutklassifizierung ab.
Gefahrnummer/Gefahrzahl	Gefahrnummer/Gefahrzahl	Gefahrnummer, die bei Transport dieses Artikels auf Straße und Schiene am Fahrzeug anzubringen ist, damit bei einem Unfall Polizei, Feuerwehr und sonstige Beteiligte sofort erkennen können, welche Gefahr von der Ladung ausgeht.
Klassifizierungscode	Klassifizierungscode	Klassifizierungscode des Artikels für den Transport auf Straßen und Schienen (ADR/RID). Der Klassifizierungscode spezifiziert die gefährlichen Eigenschaften bzw. die Unterklasse / Verträglichkeitsgruppe des Artikels innerhalb der ihm zugewiesenen Gefahrgutklasse.
UN Gefahrgutnummer	UN-Nummer (Stoff Nr.)	UN-Nummer des Gefahrgutartikels gemäß Stoffliste für den Transport auf Straßen und Schienen (ADR/RID).
Verpackungsgruppe	<a href="#">Verpackungsgruppe</a>	Minimale Verpackungsgruppe des Artikels für den Transport auf Straßen und Schienen (ADR/RID). Sie zeigt das Gefahrenpotential dieses Artikels. Eine Verpackungsgruppe ist eine Gruppe, der gewisse Stoffe auf Grund ihres Gefahrengrades während der Beförderung für Verpackungszwecke zugeordnet sind.
Technischer Name / Sprache	Technischer Name	Technische Bezeichnung des Artikels gemäß Stoffliste für den Transport auf Straßen und Schienen (ADR/RID). : maximal 200 Zeichen Gemäß der den europäischen Gefahrgutvereinbarungen entsprechenden nationalen Gefahrgutgesetzgebung.
Zusätzliche Angaben im Beförderungspapier / Sprache	Zusätzl. Angaben Beförd. Papiere	Zusätzliche Freitextangaben zu diesem Artikel, die aufgrund gefahrgutrechtlicher Bestimmungen (z.B. ADR Kapitel 5.4) ins Beförderungspapier aufgenommen werden müssen oder Versandhinweise, die bei der Gefahrgutbeförderung unbedingt zu beachten sind.
	GHS-Angaben (ja/nein)	Angabe, ob der Artikel gemäß GHS Verordnung Nr. (EG) 1272/2008 und deren entsprechenden nationalen Umsetzung eingestuft und gekennzeichnet ist oder nicht.

## Felderbeschreibungen

### Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
GHS Piktogramme	<a href="#">Piktogramm</a>	Angabe des zu verwendenden GHS-Gefahrenpiktogramms.
Gefährlichkeitsmerkmale	<a href="#">Gefährlichkeitsmerkmale</a>	Gefährlichkeitsmerkmal (Gefahrensymbol) nach den entsprechenden EU-Richtlinien und deren entsprechenden nationalen Umsetzung.
Brennbare Stoffe Name	Brennbares Gas Name	Name des brennbaren Gases bei Druckgaspackungen bzw. Aerosolen.
Brennbare Stoffe Min. Wert	Brennbares Gas Anteil Min (%)	Mindestanteil des angegebenen brennbaren Gases in Prozent in Abhängigkeit von der Füllmenge des Artikels.
Brennbare Stoffe Max. Wert	Brennbares Gas Anteil Max (%)	Maximalanteil des angegebenen brennbaren Gases in Prozent in Abhängigkeit von der Füllmenge des Artikels.
Brennbare Stoffe Name	R11/R12 Flüssigkeit	Name des entzündlichen flüssigen Stoffes (R11 / R12 Flüssigkeit).
Brennbare Stoffe Min. Wert	R11/R12 Flüssigkeit Anteil Min (%)	Mindestanteil der entzündlichen Flüssigkeit in Prozent in Abhängigkeit von der Füllmenge des Artikels.
Brennbare Stoffe Max. Wert	R11/R12 Flüssigkeit Anteil Max (%)	Maximalanteil der entzündlichen Flüssigkeit in Prozent in Abhängigkeit von der Füllmenge des Artikels.
R-Satz	<a href="#">R-Sätze</a>	Kürzel für Kennzeichnungsauflagen und Hinweise auf Gefahren (gesundheitliche Schäden der Haut, Atmungsorgane, bei Verschlucken, der Augen, der Fortpflanzung) beim Umgang mit dem Mittel.
H-Satz Code	<a href="#">Gefahrenhinweis (H-Satz)</a>	Ein Gefahrenhinweis ist ein standardisierter Textbaustein, der die Art und ggfs. den Schweregrad der Gefährdung beschreibt. Gefahrenhinweise (H-Sätze) sind mit den R-Sätzen nach Stoff- und Zubereitungsrichtlinie vergleichbar.
H-Satz Beschreibung / Sprache	Gefahrenhinweis (H-Satz) Zusatztext	Angabe von Zusatztext für bestimmte Gefahrenhinweise (H-Sätze).
P-Satz Code	<a href="#">Sicherheitshinweis (P-Satz)</a>	Ein Sicherheitshinweis ist ein standardisierter Textbaustein, der die empfohlenen Maßnahmen zur Begrenzung oder Vermeidung schädlicher Wirkungen aufgrund der Exposition gegenüber einem Stoff oder Gemisch bei seiner Verwendung beschreibt. Sicherheitshinweise (P-Sätze) sind mit den S-Sätzen nach Stoff- und Zubereitungsrichtlinie vergleichbar.
P-Satz Beschreibung / Sprache	Sicherheitshinweis (P-Satz) Zusatztext	Angabe von Zusatztext für bestimmte Sicherheitshinweise (P-Sätze).

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
---------------------------	-----------------	--------------

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
---------------------------	-----------------	--------------



**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

<b>Attribut(e)</b> <b>FMCG (WS3)</b>	<b>Feldbezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
---	------------------------	---------------------

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

<b>Attribut(e)</b> <b>FMCG (WS3)</b>	<b>Feldbezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
---	------------------------	---------------------

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
---------------------------	-----------------	--------------

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	Beschreibung
---------------------------	-----------------	--------------

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

<b>Attribut(e)</b> <b>FMCG (WS3)</b>	<b>Feldbezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
---	------------------------	---------------------

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

<b>Attribut(e)</b> <b>FMCG (WS3)</b>	<b>Feldbezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
---	------------------------	---------------------

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

<b>Attribut(e)</b> <b>FMCG (WS3)</b>	<b>Feldbezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
---	------------------------	---------------------

**Felderbeschreibungen**  
**Zielmarkt: DE / AT / CH | Sprache: DE**

<b>Attribut(e)</b> <b>FMCG (WS3)</b>	<b>Feldbezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
---	------------------------	---------------------



Code	Codebezeichnung
------	-----------------

Neu      Arzneimittel (freiverkäuflich)

Neu      Batterien

Neu      Bedarfsgegenstände mit Lebensmittelkontakt

Neu      Sonstige Bedarfsgegenstände

Neu      Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Neu      Biozidprodukt

Neu      Detergens

Neu      Elektrogerät

Neu      Futtermittel

Neu Kosmetische Mittel

Neu Lebensmittel

Neu Medizinprodukt

Neu Nahrungsergänzungsmittel

Neu Spielzeug

Neu Textilien

[zurück](#)

**§ 2 Abs. 1 + 2 Arzneimittelgesetz (AMG) [RI 2001/83/IG]:** Stoffe oder Stoffzusammensetzungen, die als Mittel mit Eigenschaften zur Heilung oder zur Verhütung von Krankheiten bestimmt sind oder aber im oder am menschlichen Körper verwendet oder einem Menschen verabreicht werden können, um entweder die physiologischen Funktionen durch eine pharmakologische, immunologische oder metabolische Wirkung wieder herzustellen, zu korrigieren oder zu beeinflussen oder eine medizinische Diagnose zu erstellen.

**§ 2 Abs. 2 Batteriegesetz:** Batterien sind aus einer oder mehreren nicht wieder aufladbaren Primärzellen oder aus wiederaufladbaren Sekundärzellen bestehende Quellen elektrischer Energie, die durch unmittelbare Umwandlung chemischer Energie gewonnen wird.

**Art. 1 Abs. 2 VO (EG) Nr. 1935/2004:** Materialien und Gegenstände, einschl. aktiver und intelligenter Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenstände die als Fertigerzeugnis dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen oder bereits mit Lebensmitteln in Berührung sind und dazu bestimmt sind, oder vernünftigerweise vorhersehen lassen, dass sie bei normaler oder vorhersehbarer Verwendung mit Lebensmitteln in Berührung kommen oder ihre Bestandteile an Lebensmittel abgeben.

**§ 2 Abs. 6 Ziff. 1-9** i.V.m. gesondert aufgelisteten Produkten in der Bedarfsgegenständeverordnung.

**§ 1 der 1. Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Verordnung über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt):** Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung bei einer Nennspannung zwischen 50 und 1000 Volt für Wechselstrom und zwischen 75 und 1500 Volt für Gleichstrom, soweit es sich um technische Arbeitsmittel oder verwendungsfertige Gebrauchsgegenstände oder Teile von diesen handelt.

**Art. 3 VO (EU) Nr. 528/2012:** Jeglicher Stoff oder jegliches Gemisch in der Form, in der er/es zum Verwender gelangt und der/das aus einem oder mehreren Wirkstoffen besteht, diese enthält oder erzeugt, der/das dazu bestimmt ist, auf andere Art als durch bloße physikalische oder mechanische Einwirkung Schadorganismen zu zerstören, ab-zuschrecken, unschädlich zu machen, ihre Wirkung zu verhindern oder sie in anderer Weise zu bekämpfen.

**Art. 2 VO (EG) Nr. 648/2004:** Stoff oder Gemisch, welcher/welches Seifen und/oder andere Tenside enthält und für Wasch- und Reinigungsprozesse bestimmt ist sowie Waschlösungsmittel, Weichspüler, Putzmittel und andere Wasch- und Reinigungsmittel.

**§ 3 Abs. 1 Elektroggesetz:** Elektro- und Elektronikgeräte sind Geräte, die zu ihrem ordnungsgemäßen Betrieb elektrische Ströme oder elektromagnetische Felder benötigen, oder Geräte zur Erzeugung und Übertragung und Messung solcher Ströme und Felder, die für den Betrieb mit Wechselspannung von höchstens 1000 Volt oder Gleichspannung von höchstens 1500 Volt ausgelegt sind.

**Art. 3 Ziff. 4 VO (EG) Nr. 178/2002:** Stoffe oder Erzeugnisse, auch Zusatzstoffe, die verarbeitet, teilweise verarbeitet oder unverarbeitet zur oralen Tierfütterung bestimmt sind.

**Art. 2 Abs. 1a VO (EG) Nr. 1223/2009:** Stoffe oder Gemische, die dazu bestimmt sind, äußerlich mit den Teilen des menschlichen Körpers (Haut, Behaarungssystem, Nägel, Lippen und äußere intime Regionen) oder mit den Zähnen und den Schleimhäuten der Mundhöhle in Berührung zu kommen, und zwar zu dem ausschließlichen oder überwiegenden Zweck, diese zu reinigen, zu parfümieren, ihr Aussehen zu verändern, sie zu schützen, sie in gutem Zustand zu halten oder den Körpergeruch zu beeinflussen.

**Art. 2 VO (EG) Nr. 178/2002:** Alle Stoffe oder Erzeugnisse, die dazu bestimmt sind oder von denen nach vernünftigem Ermessen erwartet werden kann, dass sie in verarbeitetem, teilweise verarbeitetem oder unverarbeitetem Zustand vom Menschen aufgenommen werden.

**§ 3 Medizinproduktegesetz (MPG):** Alle einzeln oder miteinander verbundenen verwendeten Instrumente, Apparate, Vorrichtungen, Stoffe, Software und Zubereitungen aus Stoffen oder andere Gegenstände einschl. der vom Hersteller speziell zur Anwendung für diagnostische oder therapeutische Zwecke bestimmten und für ein einwandfreies Funktionieren des Medizinproduktes eingesetzten Software, die vom Hersteller zur Anwendung für Menschen mittels ihrer Funktion zum Zwecke der Erhaltung, Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten, der Erkennung, Überwachung, Behandlung, Linderung oder Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen, der Untersuchung, der Ersetzung oder der Veränderung des anatomischen Aufbaus oder eines physiologischen Vorgangs oder der Empfängnisregelung zu dienen bestimmt sind und deren bestimmungsgemäße Hauptwirkung in oder am menschlichen Körper weder durch pharmakologische oder immunologische wirkende Mittel noch durch Metabolismus erreicht wird, deren Wirkungsweise aber durch solche Mittel unterstützt werden kann, sowie sämtliche in § 3 Ziff. 2-3 genannten Produkte.

**§ 1 Nahrungsergänzungsmittelverordnung:** Lebensmittel, das dazu bestimmt ist, die allgemeine Ernährung zu ergänzen, ein Konzentrat von Nährstoffen oder sonstigen Stoffen mit ernährungsspezifischer oder physiologischer Wirkung allein oder im Zusammenhang darstellt und in dosierter Form, insbesondere in Form von Kapseln, Pastillen, Tabletten, Pillen und anderen ähnlichen Darreichungsformen, Pulverbeuteln, Flüssigampullen, Flaschen mit Tropfeinsätzen und ähnlichen Darreichungsformen von Flüssigkeiten und Pulvern zur Aufnahme in abgemessenen kleinen Mengen, in den Verkehr gebracht wird.

**§ 2 2. GPSGV (Spielzeugverordnung) i.V.m. Art. 2 Abs. 1 Richtlinie 2009/48/EG:** Produkte, die - ausschließlich oder nicht ausschließlich - dazu bestimmt oder gestaltet sind, von Kindern unter 14 Jahren zum Spielen verwendet zu werden.

**Art. 3 Abs. 1 VO (EU) Nr. 1007/2011:** Erzeugnis, das im rohen, halbbearbeiteten, bearbeiteten, halbverarbeiteten, verarbeiteten, halbkonfektionierten oder konfektionierten Zustand ausschließlich Textilfasern enthält, unabhängig von dem zur Mischung und Verbindung angewandten Verfahren.

Code	Code GDSN NEU	Codebezeichnung
<b>Lebensmittelallergene:</b>		
F02	AC	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse
F03	AE	Eier und Eierzeugnisse
F04	AF	Fisch und Fischerzeugnisse
F19	AM	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)
F06	AN	Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse
F05	AP	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse
F14	AS	Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse
F15	AU	Schwefeldioxid und Sulfite
F01	AW	Glutenhaltiges Getreide und glutenhaltige Getreideerzeugnisse
F09	AY	Soja und Sojaerzeugnisse
F12	BC	Sellerie und Sellerieerzeugnisse
F13	BM	Senf- und Senferzeugnisse
F17	NL	Lupine und Lupinerzeugnisse
F18	UM	Weichtiere und Weichtiererzeugnisse
D01	UW	Weizen und Weizenerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide)
D03	GB	Gerste und Gerstenerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide)
D06	GK	Kamut und Kamuterzeugnisse (glutenhaltiges Getreide)
D04	GO	Hafer und Hafererzeugnisse (glutenhaltiges Getreide)
D05	GS	Dinkel und Dinkelerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide)
D02	NR	Roggen und Roggenerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide)
F07	SA	Mandeln und Mandelerzeugnisse
E03	SC	Kaschunuss und Kaschunusserzeugnisse
E01	SH	Haselnuss und Haselnusserzeugnisse
E07	SM	Macadamianuss und Macadamianusserzeugnisse
E04	SP	Pecannuss und Pecannusserzeugnisse
E08	SQ	Queenslandnuss und Queenslandnusserzeugnisse
E05	SR	Paranuss und Paranusserzeugnisse
E06	ST	Pistazie und Pistazienerzeugnisse
E02	SW	Walnuss und Walnusserzeugnisse
<b>Kosmeticcodes:</b>		
C03	AA	Amylcinnamyl Alcohol
C04	AH	Anise Alcohol
ME3	MO	Alpha-Isomethyl Ionone
C02	AL	Amyl Cinnamal
C05	BA	Benzyl Alcohol
C06	BB	Benzyl Benzoate
C09	BE	Butylphenyl Methylpropional (Lilial)
C07	BI	Benzyl Cinnamate
C08	BS	Benzyl Salicylate
C11	CA	Cinnamyl Alcohol
C10	CL	Cinnamal
C13	CN	Citronellol
C14	CO	Coumarin
C12	CT	Citral
C15	EG	Eugenol

C17	EP	Evernia Prunastri
C16	EV	Evernia Furfuracea
C18	FA	Farnesol
C19	GE	Geraniol
		Hydroxy-Methylpentylcyclohexencarboxaldehyd (Lyral)
C22	HC	
C20	HX	Hexyl Cinnamal
C21	HY	Hydroxycitronellal
IEU	BN	Isoeugenol
LID	BO	Limonene
LIN	BP	Linalool
MET	BQ	Methylheptincarboxat
<b>Für Lebensmittel und Kosmetik:</b>		
X99	X99	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten

[zurück](#)

Codeliste / Code list	Code	Description_DE
<i>Sonstige Allergene: Art</i>	PP	p-Phenylenediamine
<i>Extended allergen type code</i>	BF	Rindfleisch und Rindfleischerzeugnisse
	BN	Isoeugenol
	BO	d-Limonene
	BP	Linalool
	BQ	Methyl Heptin Carbonat (Methyl 2-Octynoate)
	CM	Hühnchen- und Hähnchenfleisch und deren Erzeugnisse
	GL	Glutamat und Glutamaterzeugnisse
	PO	Schweinefleisch und Schweinefleischerzeugnisse
	SB	Samen und Saatgut
	SX	Hülsenfrucht, eine jährliche Feldfrucht mit einem bis zwölf Samen unterschiedlicher Größe, Form und Farbe innerhalb einer Hülse. Hülsenfrüchte werden für Lebensmittel und Tierfutter verwendet. Der Begriff "Hülsenfrucht" wird im Sinne der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation (FAO) verwendet, d.h. für den Anbau von Feldfrüchten, die ausschließlich als trockener Samen geerntet werden. Dies schließt grüne Bohnen und Erbsen ein. Ausgeschlossen sind Pflanzen, die hauptsächlich zur Ölgewinnung angebaut werden
	UN	Schalen- und Krustentiere
	TD	Toluene 2,5-Diamine
	DP	Diaminophenol
	ON	1-Naphtol
	FT	4-Amino-3-nitrophenol
	TA	3-Aminophenol

	FH	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol
	HD	HC Blue No 11
	HN	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine
	HP	2-Hydroxyethylpicramic acid
	PM	p-Methylaminophenol
	HB	HC Blue No 12
	BR	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane
	AD	3-Amino-2,4-dichlorophenol
	MH	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol
	HE	Hydroxybenzomorpholine
	DA	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl
	HH	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenyldiamine) HCl



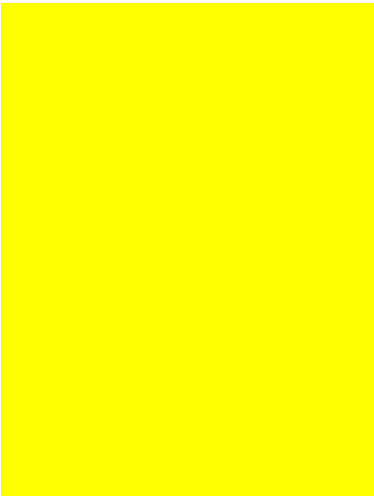


Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 Chemischer Name:  
 Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene  
 Carboxaldehyde  
 Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 d-Limonen  
 Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 Kennzeichnungspflichtiger Duftstoff  
 METHYL 2-OCTYNOATE

Description_EN
Refers to the presence of p-Phenylenediamine in the product as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of beef and its derivative in the product, as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of Isoeugenol as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of d-Limonene as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of Linalool as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of Methyl heptin carbonate as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of chicken meat and its derivative in the product, as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of glutamate and its derivative in the product, as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of pork and its derivative in the product, as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of seed products as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of pulses. An annual leguminous crop yielding from one to twelve seeds of variable size, shape, and colour within a pod as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName. Pulses are used for food and animal feed. The term "pulse", as used by the Food and Agricultural Organization (FAO), is reserved for crops harvested solely for the dry seed. This excludes green beans and green peas, which are considered vegetable crops. Also excluded are crops that are mainly grown for oil extraction
Refers to the presence of shellfish as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName
Refers to the presence of Toluene-2,5-diamine as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of Diaminophenols as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of 1-Naphthol as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of 4-Amino-3-nitrophenol as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of 3-Aminophenol as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.

Refers to the presence of 4-Hydroxy-propylamino-3-nitrophenol as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of HC Blue No 11 as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of 2-Hydroxyethyl-picramic acid as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of p-Methylaminophenol as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of HC Blue No 12 as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of 3-Amino-2,4-dichlorophenol as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of Hydroxybenzomorpholine as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.
Refers to the presence of Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenyldiamine) HCl as listed in the regulations specified in AllergenSpecificationAgency and AllergenSpecificationName.

[zurück](#)



*Sonstige Allergene*  
*Sonstige Allergene*

*Sonstige Allergene*  
*Sonstige Allergene*



Code	GDSN-Code	Codebezeichnung
	Impliziert, wenn	
NOD	Attribut nicht übersendet wird.	Kein Frischedatum auf der Verpackung
31	BEST_BEFORE_DATEMHD	auf der Verpackung
UTO	EXPIRY_DATE	Verbrauchen-bis-Datum auf der Verpackung
X99	BEST_BEFORE_DATE E in Kombination mit VOLUNTARY	Freiwillige Datumsangabe auf der Verpackung

[zurück](#)

## Erklärung

[zurück](#)

Das Produkt ist nicht mit einem Frischedatum (MHD oder eine andere Verbrauchsangabe) gekennzeichnet.

Das Produkt ist mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) auf der Verpackung gekennzeichnet.

Das Produkt ist mit einem Verbrauchsdatum gekennzeichnet.

Es besteht keine gesetzliche Kennzeichnungsverpflichtung, aber es befindet sich trotzdem eine freiwillige Frischeangabe auf der Verpackung.

## Code

C%  
DB  
DC  
DD  
DG  
DK  
DN  
DP  
DV  
DW  
EG  
EGVO-95  
EGVO-96  
EGVO-97  
EGVO-98  
EGVO-99  
IA

[zurück](#)



## Codebezeichnung

[zurück](#)

EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -C%

D / Bioland - DB

D Ecoland -DC

D Demeter-Bund - DD

D GÄA - DG

D Biokreis - DK

D Naturland DN

D Biopark - DP

D Bäuerliche Vereinigung ökologischer Landbau (BVÖL): Biokreis, Biopark und Verbund Ökohöfe - DV

D Ecovin - DW

EG-VO 834/2007 unverarb. Prod. - EG

EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -95

EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -96

EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -97

EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -98

EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -99

IFOAM Akkreditierung -IA

Codewert	Codebezeichnung	Bemerkung
Neu	ab 1. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 2. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 3. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 4. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 5. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 6. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 7. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 8. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 9. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 10. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 11. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 12. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 13. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 14. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 15. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 16. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 17. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 19. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 20. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 21. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 22. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 23. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 24. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 25. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 26. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 27. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 28. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 29. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 30. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 31. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 32. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 33. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 34. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 35. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	ab 36. Monat	beantragt als optionale Codelisti
Neu	von Geburt an	beantragt als optionale Codelisti
Neu	nach der 1. Lebenswoche	beantragt als optionale Codelisti

[zurück](#)



## Code

BASE\_UNIT\_OR\_EACH  
CASE  
DISPLAY\_SHIPPER  
MIXED\_MODULE  
MULTIPACK  
PACK\_OR\_INNER\_PACK  
PALLET  
PREPACK  
PREPACK\_ASSORTMENT  
SETPACK  
TRANSPORT\_LOAD

[zurück](#)

## Bezeichnung\_DE

Basiseinheit oder kleinste Einheit

Karton

Display

Gemischtes Modul (Palette, die direkt in den Markt gestellt werden kann - z.B. Küchenrollen, Toilettenpapier)

Multipack

Umverpackung oder Innenverpackung

Palette

Prepack

Sortiment, vorverpackt

Set

Transportmittel über der Palette, das genutzt wird um den Artikel zu transportieren, z.B. LKW, Container, Waggon, Schiff

Description_EN	PRICAT-Code	Qualifier
Base unit or each	SU	246
Case	CA	246
Display shipper	DSP	246
Mixed module (Display read)	MM	246
Multipack	MP	246
Pack or inner pack	PIP	246
Pallet	PAL	246
Prepack	PPK	246
Prepack assortment	PAS	246
Setpack	SPK	246
The trade item above the pa	TRL	246

Code	GDSN Code
GMI	TRUE
GMO	TRUE
X13	FALSE
	UNSPECIFIED
	NOT_APPLICABLE

[zurück](#)

## Codebezeichnung

Enthält gentechnisch veränderte Zutaten

Aus gentechn. verändertem Organismus hergestellt

Nicht verändert

Keine Angabe

Eine Angabe, dass eine Bestätigung oder eine negative Rückmeldung für den Artikel nicht notwendig ist



[zurück](#)

g ist.

Code	GDSN-Code	Codebezeichnung
VAT_DE_N	STANDARD	Normalsatz
VAT_DE_R	LOW	Reduzierter Satz

[zurück](#)

## Erklärung

[zurück](#)

Entspricht 19% MwSt.

Entspricht 7% MwSt.

Code	Codebezeichnung
DE	Deutsch

[zurück](#)

[zurück](#)

Code	GDSN-Code	Codebezeichnung
AE	AE	Sprühdose
AT	AT	Zerstäuber
BG	BAG	Tüte, Beutel
BE	BDL	Bündel
BME	BME	Blisterverpackung
BO	BOT	Flasche, ungeschützt, zylindrisch
BX	BOX	Schachtel
CA	CAN	Dose
CCE	CAR	Pappträger
CS	CAS	Kiste
CN	CNT	Behälter
CT	CTN	Karton
CU	CU	Becher
CY	CYL	Zylinder
DN	Neu	Spender
DPE	PLC	Display-Packung
DS	Neu	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Plastik
DV	Neu	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Pappe
DW	Neu	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Plastik
DY	Neu	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Pappe
EN	ENV	Umschlag
FOB	GBR	Faltschachtel
FPE	UVQ	Folienverpackt
BRI	GBR	Getränkefaltschachtel
GU	Neu	Glas in Umverpackung
RJ	HRB	Kleiderständer
JR	JAR	Topf, Tiegel, Glas
MPE	MPE	Multipack
PA	PA	Paket
PO	PO	Beutel
PUE	PWT	Tablett, Tray verpackt in Plastik
BAS	RCK	Bodenaufsteller
RO	ROL	Rolle
D99	SLV	Banderole, Hülse
SW	SRW	Schrumpfverpackt
STL	Neu	Stift
TU	TBE	Tube
TIK	BXI	Tiegel im Karton
PU	TRY	Tablett, Tray
TTE	Neu	Tube, aufgestellt
TB	TUB	Wanne
TUK	Neu	Tube im Karton
NE	UNP	Unverpackt oder ausgepackt
UUE	GNT	Netz
UVQ	UVQ	Verpackt in Kunststoffolie
WRP	WRP	Wickler
Y1	Neu	1/4 CHEP Palette
Y2	Neu	1/2 CHEP Palette

[zurück](#)

Code	EANCOM Code	GDSN Code	Codebezeichnung
0	N	NOT_POSSIBLE	Nein
1	LQP	POSSIBLE	Möglich
2	LQU	USED	Möglich, durch Datenverantwortlichen genutzt

[zurück](#)

zt

Code	GDSN Code	Codebezeichnung
------	-----------	-----------------

NPW	<a href="#">fällt weg</a>	Nicht palettierte Ware
-----	---------------------------	------------------------

PAL	<a href="#">fällt weg</a>	Palettierte Ware
-----	---------------------------	------------------

201	11	Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette
-----	----	----------------------------------

[zurück](#)



## Erklärung

[zurück](#)

Die beschriebene Einheit ist zwar eine Liefereinheit, diese wird aber nicht palletiert ausgeliefert. Nach Auswahl des Kennzeichens müssen keine weiteren Palettenangaben gemacht werden.  
Die beschriebene Einheit ist eine Liefereinheit, die auf einer GTIN-codierten Palette ausgeliefert wird, die selbst als separate Einheit (= nächsthöhere Einheit) beschrieben wird. Nach Auswahl des Kennzeichens müssen keine weiteren Palettenangaben gemacht werden.

Europalette aus dem Tauschsystem des Europool mit dem Grundmaß 1200 x 800 mm.

Code	GDSN Code
------	--------------

per 1	1
per 10	10
per 100	100
per 1000	1000

[zurück](#)

[zurück](#)

Code	Codebezeichnung
------	-----------------

Gramm  
Kilogramm  
Mikrogramm ( $\mu\text{g}$ )  
Milligramm

[zurück](#)

[zurück](#)

Code	Codebezeichnung
1	Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff
2	Gase
3	Entzündbare flüssige Stoffe
4.1	Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive St
4.2	Selbstentzündliche Stoffe
4.3	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln
5.1	Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
5.2	Organische Peroxide
6.1	Giftige Stoffe
6.2	Ansteckungsgefährliche Stoffe
7	Radioaktive Stoffe
8	Ätzende Stoffe
9	Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände.

[zurück](#)

[zurück](#)

offe.

Code	Codebezeichnung
0	Keine Verpackungsgruppe zugeordnet
1	Stoffe mit hoher Gefahr
2	Stoffe mit mittlerer Gefahr
3	Stoffe mit geringer Gefahr

[zurück](#)

[zurück](#)

Code	GDSN Code	Codebezeichnung
GHS00	NO_PICTOGRAM	Kein Piktogramm zugeordnet
GHS01	EXPLODING_BOMB	Explodierende Bombe
GHS02	FLAME	Flamme
GHS03	FLAME_OVER_CIRCLE	Flamme über einem Kreis
GHS04	GAS_CYLINDER	Gasflasche
GHS05	CORROSION	Ätzwirkung
GHS06	SKULL_AND_CROSSBONES	Totenkopf mit gekreuzten Knochen
GHS07	EXCLAMATION_MARK	Ausrufezeichen
GHS08	HEALTH_HAZARD	Gesundheitsgefahr
GHS09	ENVIRONMENT	Umwelt

[zurück](#)

[zurück](#)

Code	Codebezeichnung
C	Ätzend
E	Explosionsgefährlich
F	Leichtentzündlich
F+	Hochentzündlich
N	Umweltgefährlich
O	Brandfördernd
T	Giftig
T+	Sehr giftig
Xi	Reizend
Xn	Gesundheitsschädlich
0	Keine Kennzeichnung zugeordnet

[zurück](#)

[zurück](#)



## Code

NONE

R1

R10

R11

R12

R14

R14/15

R15

R15/29

R16

R17

R18

R19

R2

R20

R20/21

R20/21/22

R20/22

R21

R21/22

R22

R23

R23/24

R23/24/25

R23/25

R24

R24/25

R25

R26

R26/27

R26/27/28

R26/28

R27

R27/28

R28

R29

R3

R30

R31

R32

R33

R34

R35

R36

R36/37

R36/37/38

R36/38

R37

R37/38

R38

R39

R39/23

R39/23/24  
R39/23/24/25  
R39/23/25  
R39/24  
R39/24/25  
R39/25  
R39/26  
R39/26/27  
R39/26/27/28  
R39/26/28  
R39/27  
R39/27/28  
R39/28  
R4  
R40  
R41  
R42  
R42/43  
R43  
R44  
R45  
R46  
R48  
R48/20  
R48/20/21  
R48/20/21/22  
R48/20/22  
R48/21  
R48/21/22  
R48/22  
R48/23  
R48/23/24  
R48/23/24/25  
R48/23/25  
R48/24  
R48/24/25  
R48/25  
R49  
R5  
R50  
R50/53  
R51  
R51/53  
R52  
R52/53  
R53  
R54  
R55  
R56  
R57  
R58  
R59  
R6  
R60  
R61

R62  
R63  
R64  
R65  
R66  
R67  
R68  
R68/20  
R68/20/21  
R68/20/21/22  
R68/20/22  
R68/21  
R68/21/22  
R68/22  
R7  
R8  
R9

[zurück](#)

## Codebezeichnung

kein R-Satz angegeben

R1 - In trockenem Zustand explosionsgefährlich.

R10 - Entzündlich.

R11 - Leichtentzündlich.

R12 - Hochentzündlich.

R14 - Reagiert heftig mit Wasser.

R14/15 - Reagiert heftig mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase.

R15 - Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase.

R15/29 - Reagiert mit Wasser unter Bildung giftiger und hochentzündlicher Gase.

R16 - Explosionsgefährlich in Mischung mit brandfördernden Stoffen.

R17 - Selbstentzündlich an der Luft.

R18 - Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

R19 - Kann explosionsfähige Peroxide bilden.

R2 - Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen explosionsgefährlich.

R20 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R20/21 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

R20/21/22 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R20/22 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

R21 - Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R21/22 - Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R23 - Giftig beim Einatmen.

R23/24 - Giftig beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

R23/24/25 - Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R23/25 - Giftig beim Einatmen und Verschlucken.

R24 - Giftig bei Berührung mit der Haut.

R24/25 - Giftig bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R25 - Giftig beim Verschlucken.

R26 - Sehr giftig beim Einatmen.

R26/27 - Sehr giftig beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

R26/27/28 - Sehr giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R26/28 - Sehr giftig beim Einatmen und Verschlucken.

R27 - Sehr giftig bei Berührung mit der Haut.

R27/28 - Sehr giftig bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R28 - Sehr giftig beim Verschlucken.

R29 - Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.

R3 - Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen besonders explosionsgefährlich.

R30 - Kann bei Gebrauch leicht entzündlich werden.

R31 - Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

R32 - Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

R33 - Gefahr kumulativer Wirkungen.

R34 - Verursacht Verätzungen.

R35 - Verursacht schwere Verätzungen.

R36 - Reizt die Augen.

R36/37 - Reizt die Augen und die Atmungsorgane.

R36/37/38 - Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

R36/38 - Reizt die Augen und die Haut.

R37 - Reizt die Atmungsorgane.

R37/38 - Reizt die Atmungsorgane und die Haut.

R38 - Reizt die Haut.

R39 - Ernste Gefahr irreversiblen Schadens.

R39/23 - Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen.

R39/23/24 - Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen und bei Berührung mit der Haut.  
R39/23/24/25 - Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.  
R39/23/25 - Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen und durch Verschlucken.  
R39/24 - Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens bei Berührung mit der Haut.  
R39/24/25 - Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens bei Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.  
R39/25 - Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Verschlucken.  
R39/26 - Sehr giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen.  
R39/26/27 - Sehr giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen und bei Berührung mit der Haut.  
R39/26/27/28 - Sehr giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.  
R39/26/28 - Sehr giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen und durch Verschlucken.  
R39/27 - Sehr giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens bei Berührung mit der Haut.  
R39/27/28 - Sehr giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens bei Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.  
R39/28 - Sehr giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Verschlucken.  
R4 - Bildet hochempfindliche explosionsgefährliche Metallverbindungen.  
R40 - Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.  
R41 - Gefahr ernster Augenschäden.  
R42 - Sensibilisierung durch Einatmen möglich.  
R42/43 - Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.  
R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
R44 - Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.  
R45 - Kann Krebs erzeugen.  
R46 - Kann vererbare Schäden verursachen.  
R48 - Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition.  
R48/20 - Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.  
R48/20/21 - Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen und durch Berührung mit der Haut.  
R48/20/21/22 - Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.  
R48/20/22 - Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen und durch Verschlucken.  
R48/21 - Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Berührung mit der Haut.  
R48/21/22 - Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.  
R48/22 - Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.  
R48/23 - Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.  
R48/23/24 - Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen und durch Berührung mit der Haut.  
R48/23/24/25 - Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.  
R48/23/25 - Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen und durch Verschlucken.  
R48/24 - Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Berührung mit der Haut.  
R48/24/25 - Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.  
R48/25 - Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.  
R49 - Kann Krebs erzeugen beim Einatmen.  
R5 - Beim Erwärmen explosionsfähig.  
R50 - Sehr giftig für Wasserorganismen.  
R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R51 - Giftig für Wasserorganismen.  
R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R52 - Schädlich für Wasserorganismen.  
R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R53 - Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R54 - Giftig für Pflanzen.  
R55 - Giftig für Tiere.  
R56 - Giftig für Bodenorganismen.  
R57 - Giftig für Bienen.  
R58 - Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben.  
R59 - Gefährlich für die Ozonschicht.  
R6 - Mit und ohne Luft explosionsfähig.  
R60 - Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.  
R61 - Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

- R62 - Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.
- R63 - Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.
- R64 - Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
- R65 - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- R66 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- R67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- R68 - Irreversibler Schaden möglich.
- R68/20 - Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Einatmen.
- R68/20/21 - Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
- R68/20/21/22 - Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.
- R68/20/22 - Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Einatmen und durch Verschlucken.
- R68/21 - Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens bei Berührung mit der Haut.
- R68/21/22 - Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens bei Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.
- R68/22 - Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Verschlucken.
- R7 - Kann Brand verursachen.
- R8 - Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
- R9 - Explosionsgefahr bei Mischung mit brennbaren Stoffen.

[zurück](#)

lucken.





## Code

NONE  
S1  
S1/2  
S12  
S13  
S14  
S15  
S16  
S17  
S18  
S2  
S20  
S20/21  
S21  
S22  
S23  
S24  
S24/25  
S25  
S26  
S27  
S27/28  
S28  
S29  
S29/35  
S29/56  
S3  
S30  
S3/14  
S33  
S35  
S36  
S36/37  
S36/37/39  
S36/39  
S3/7  
S37  
S37/39  
S38  
S39  
S3/9/14  
S3/9/14/49  
S3/9/49  
S4  
S40  
S41  
S42  
S43  
S45  
S46  
S47  
S47/49

S48  
S49  
S5  
S50  
S51  
S52  
S53  
S56  
S57  
S59  
S6  
S60  
S61  
S62  
S63  
S64  
S7  
S7/47  
S7/8  
S7/9  
S8  
S9

[zurück](#)

## Codebezeichnung

in S-Satz vorhanden

S1 - Unter Verschluss aufbewahren.

S1/2 - Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S12 - Behälter nicht gasdicht verschließen.

S13 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

S14 - Von ... fernhalten (inkompatible Substanzen sind vom Hersteller anzugeben).

S15 - Vor Hitze schützen.

S16 - Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S17 - Von brennbaren Stoffen fernhalten.

S18 - Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S20 - Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

S20/21 - Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

S21 - Bei der Arbeit nicht rauchen.

S22 - Staub nicht einatmen.

S23 - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).

S24 - Berührung mit der Haut vermeiden.

S24/25 - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S25 - Berührung mit den Augen vermeiden.

S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S27 - Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

S27/28 - Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel ...

S28 - Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel ... (vom Hersteller anzugeben).

S29 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

S29/35 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S29/56 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

S3 - Kühl aufbewahren.

S30 - Niemals Wasser hinzugießen.

S3/14 - An einem kühlen, von ... entfernten Ort aufbewahren (die Stoffe, mit denen Kontakt vermieden werden muss, sind ...)

S33 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

S35 - Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S36 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

S36/37 - Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

S36/37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S36/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S3/7 - Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

S37 - Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

S37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S38 - Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

S39 - Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S3/9/14 - An einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von ... aufbewahren (die Stoffe, mit denen Kontakt vermieden werden muss, sind ...)

S3/9/14/49 - Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von ... aufbewahren (die Stoffe, mit denen Kontakt vermieden werden muss, sind ...)

S3/9/49 - Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

S4 - Von Wohnplätzen fernhalten.

S40 - Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit ... reinigen (Material vom Hersteller anzugeben).

S41 - Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

S42 - Beim Räuchern/Versprühen geeignetes Atemschutzgerät anlegen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).

S43 - Zum Löschen ... (vom Hersteller anzugeben) verwenden. (Wenn Wasser die Gefahr erhöht, anfügen: "Kein Wasser verwenden").

S45 - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S47 - Nicht bei Temperaturen über ... °C aufbewahren (vom Hersteller anzugeben).

S47/49 - Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur von nicht über ... °C (vom Hersteller anzugeben) aufbewahren.

- S48 - Feucht halten mit ... (geeignetes Mittel vom Hersteller anzugeben).
- S49 - Nur im Originalbehälter aufbewahren.
- S5 - Unter ... aufbewahren (geeignete Flüssigkeit vom Hersteller anzugeben).
- S50 - Nicht mischen mit ... (vom Hersteller anzugeben).
- S51 - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- S52 - Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden.
- S53 - Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- S56 - Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
- S57 - Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- S59 - Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.
- S6 - Unter ... aufbewahren (inertes Gas vom Hersteller anzugeben).
- S60 - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
- S61 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- S62 - Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
- S63 - Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen.
- S64 - Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).
- S7 - Behälter dicht geschlossen halten.
- S7/47 - Behälter dicht geschlossen und nicht bei Temperaturen über ... °C aufbewahren (vom Hersteller anzugeben).
- S7/8 - Behälter trocken und dicht geschlossen halten.
- S7/9 - Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- S8 - Behälter trocken halten.
- S9 - Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

[zurück](#)

zugeben).



## Code

EUH001  
EUH006  
EUH014  
EUH018  
EUH019  
EUH029  
EUH031  
EUH032  
EUH044  
EUH059  
EUH066  
EUH070  
EUH071  
EUH201  
EUH201A  
EUH202  
EUH203  
EUH204  
EUH205  
EUH206  
EUH207  
EUH208  
EUH209  
EUH209A  
EUH210  
EUH401  
H200  
H201  
H202  
H203  
H204  
H205  
H220  
H221  
H222  
H223  
H224  
H225  
H226  
H228  
H240  
H241  
H242  
H250  
H251  
H252  
H260  
H261  
H270  
H271  
H272  
H280



H281  
H290  
H300  
H301  
H302  
H304  
H310  
H311  
H312  
H314  
H315  
H317  
H318  
H319  
H330  
H331  
H332  
H334  
H335  
H336  
H340  
H341  
H350  
H350i  
H351  
H360  
H360D  
H360Df  
H360F  
H360Fd  
H360FD  
H361  
H361d  
H361f  
H361fd  
H362  
H370  
H371  
H372  
H373  
H400  
H410  
H411  
H412  
H413

[zurück](#)

## Codebezeichnung

In trockenem Zustand explosiv.

Mit und ohne Luft explosionsfähig.

Reagiert heftig mit Wasser.

Kann bei Verwendung explosionsfähige / entzündbare Dampf / Luft-Gemische bilden.

Kann explosionsfähige Peroxide bilden.

Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

Die Ozonschicht schädigend.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Giftig bei Berührung mit den Augen.

Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten.

Achtung! Enthält Blei.

Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Enthält Chrom(VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitshinweise beachten.

Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden.

Kann bei Verwendung entzündbar werden.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Instabil, explosiv

Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.

Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.

Extrem entzündbares Gas.

Entzündbares Gas.

Extrem entzündbares Aerosol.

Entzündbares Aerosol.

Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Entzündbarer Feststoff.

Erwärmung kann Explosion verursachen.

Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

Erwärmung kann Brand verursachen.

Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.

Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.

In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.

In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.

In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.

Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.

Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder –Verletzungen verursachen.  
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Lebensgefahr bei Verschlucken.  
Giftig bei Verschlucken.  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
Lebensgefahr bei Hautkontakt.  
Giftig bei Hautkontakt.  
Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Verursacht Hautreizungen.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Lebensgefahr bei Einatmen.  
Giftig bei Einatmen.  
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.  
Kann die Atemwege reizen.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Kann genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>  
Kann vermutlich genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>  
Kann Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>  
Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.  
Kann vermutlich Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>  
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt>  
Kann das Kind im Mutterleib schädigen.  
Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.  
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt>  
Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.  
Schädigt die Organe <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>  
Kann die Organe schädigen <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>  
Schädigt die Organe <alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>  
Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>  
Sehr giftig für Wasserorganismen.  
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. Ergänzende Gefahrenmerkmale und Kennzeichnungen

[zurück](#)

.

g besteht>

## Code

P101  
P102  
P103  
P201  
P202  
P210  
P211  
P220  
P221  
P222  
P223  
P230  
P231  
P231+P232  
P232  
P233  
P234  
P235  
P235+P410  
P240  
P241  
P242  
P243  
P244  
P250  
P251  
P260  
P261  
P262  
P263  
P264  
P270  
P271  
P272  
P273  
P280  
P281  
P282  
P283  
P284  
P285  
P301  
P301+P310  
P301+P312  
P301+P330+P331  
P302  
P302+P334  
P302+P350  
P302+P352  
P303  
P303+P361+P353  
P304

P304+P340  
P304+P341  
P305  
P305+P351+P338  
P306  
P306+P360  
P307  
P307+P311  
P308  
P308+P313  
P309  
P309+P311  
P310  
P311  
P312  
P313  
P314  
P315  
P320  
P321  
P322  
P330  
P331  
P332  
P332+P313  
P333  
P333+P313  
P334  
P335  
P335+P334  
P336  
P337  
P337+P313  
P338  
P340  
P341  
P342  
P342+P311  
P350  
P351  
P352  
P353  
P360  
P361  
P362  
P363  
P370  
P370+P376  
P370+P378  
P370+P380  
P370+P380+P375  
P371  
P371+P380+P375  
P372  
P373

P374  
P375  
P376  
P377  
P378  
P380  
P381  
P390  
P391  
P401  
P402  
P402+P404  
P403  
P403+P233  
P403+P235  
P404  
P405  
P406  
P407  
P410  
P410+P403  
P410+P412  
P411  
P411+P235  
P412  
P413  
P420  
P422  
P501

[zurück](#)



## Codebezeichnung

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Von Kleidung /.../ brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.

Mischen mit brennbaren Stoffen /... unbedingt verhindern.

Kontakt mit Luft nicht zulassen.

Kontakt mit Wasser wegen heftiger Reaktion und möglichem Aufflammen unbedingt verhindern.

Feucht halten mit ...

Unter inertem Gas handhaben.

Unter inertem Gas handhaben. Vor Feuchtigkeit schützen.

Vor Feuchtigkeit schützen.

Behälter dicht verschlossen halten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Kühl halten.

Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung /... verwenden.

Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Druckminderer frei von Fett und Öl halten.

Nicht schleifen / stoßen /.../ reiben.

Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.

Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Kontakt während der Schwangerschaft / und der Stillzeit vermeiden.

Nach Gebrauch ... gründlich waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz mit Kälteisolierung tragen.

Schwer entflammbare / flammhemmende Kleidung tragen.

Atemschutz tragen.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN:

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: In kaltes Wasser tauchen / nassen Verband anlegen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut m

BEI EINATMEN:

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

BEI KONTAMINierter KLEIDUNG:

BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.

BEI EXPOSITION:

BEI EXPOSITION: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EXPOSITION ODER FALLS BETROFFEN:

BEI EXPOSITION ODER FALLS BETROFFEN: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

BEI EXPOSITION ODER UNWOHLSEIN:

BEI EXPOSITION ODER UNWOHLSEIN: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Besondere Behandlung dringend erforderlich (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Gezielte Maßnahmen (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Mund ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Bei Hautreizung:

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag:

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

In kaltes Wasser tauchen / nassen Verband anlegen.

Lose Partikel von der Haut abbürsten.

Lose Partikel von der Haut abbürsten. In kaltes Wasser tauchen / nassen Verband anlegen.

Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.

Bei anhaltender Augenreizung:

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Bei Symptomen der Atemwege:

Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Bei Brand:

Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.

Bei Brand: Umgebung räumen.

Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.

Bei Großbrand und großen Mengen:

Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.

Explosionsgefahr bei Brand.

KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe / Gemische / Erzeugnisse erreicht.

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.  
Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.  
Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.  
Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.  
... zum Löschen verwenden.  
Umgebung räumen.  
Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.  
Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.  
Verschüttete Mengen aufnehmen.  
... aufbewahren.  
An einem trockenen Ort aufbewahren.  
In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren.  
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
In korrosionsbeständigem /... Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.  
Luftspalt zwischen Stapeln / Paletten lassen.  
Vor Sonnenbestrahlung schützen.  
Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.  
Bei Temperaturen von nicht mehr als ... °C / ... aufbewahren.  
Kühl und bei Temperaturen von nicht mehr als ... °C aufbewahren.  
Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.  
Schüttgut in Mengen von mehr als ... kg bei Temperaturen von nicht mehr als ... °C aufbewahren  
Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.  
Inhalt in / unter ... aufbewahren  
Inhalt / Behälter ... zuführen.

[zurück](#)

schen.

spülen.



Code	Codebezeichnung
GOT	GOTS
EBL	EU Bio Logo
VEG	Veganblume
BLA	Blauer Engel
AIQ	Charter version 2005
AIR	Charter update 2010
AIS	ASP Charter 2010
RAL	RAL Gütezeichen Kerzen
DER	ProDerm
FRE	Fresenius
SLC	SLG geprüfte Kindersicherheit
SLB	SLG geprüfte Bauart
CEM	CE
GSI	GS
BIT	Bitrex
SWT	Stiftung Warentest
ETS	Öko-Test
AMA	AMA-Biozeichen
BDI	BDIH-Logo
BAU	Bio Austria-Verbandslogo
BIO	Bio-Siegel (Deutsch)
DML	Demeter label
ECO	ECOCERT-Kennzeichen
EEL	EU Umweltlabel (EU Blume)
FTD	Fair Trade
FSC	Forrest Stewardship Council
IHT	IHTK-Siegel (ohne Tierversuche)
LAA	Label des Allergie- und Asthmabunds
MSC	Marine Stewardship Council

NAT	NaTrue-Label
OEK	Öko-Tex Label
PEF	PEFC label
RSP	Sustainable Palm Oil (RSPO)
WPL	WWF's Panda label

[zurück](#)



Global Organic Textile Standard  
<http://www.global-standard.org/de/>

EU Bio Logo Euro Blatt  
[http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/logo\\_de](http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/logo_de)

Die von der Vegan Society England gekennzeichneten Produkte sind vegan. Sowohl das Produkt als auch der Produktionsprozess sind tierbestandteil- und tierversuchsfrei.

Label für ressourcenschonende Artikel, siehe auch  
<http://www.blauer-engel.de/>

The A.I.S.E. Charter for sustainable Cleaning, siehe  
[http://www.sustainable-cleaning.com/en.publicarea\\_chartervisual.orb](http://www.sustainable-cleaning.com/en.publicarea_chartervisual.orb)

The A.I.S.E. Charter for sustainable Cleaning, siehe  
[http://www.sustainable-cleaning.com/en.publicarea\\_chartervisual.orb](http://www.sustainable-cleaning.com/en.publicarea_chartervisual.orb)

The A.I.S.E. Charter for sustainable Cleaning. This logo will certify not only that the company which manufactured the product is following Charter update 2010 sustainability principles, but also that **the product itself** meets the specific 'Advanced Sustainability Profile' for the category as defined by A.I.S.E. - see Documentation.

Gütezeichen für Kerzen, siehe auch <http://www.kerzenguete.com/>

Qualitätssiegel für Kosmetik, siehe auch  
<http://www.proderm.de/qualitaetssiegel/>

Institut Fresenius Qualitätssiegel, siehe auch  
<http://www.qualitaetssiegel.net/>

Label der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH. Prüft auf sicherheitstechnische Aspekte.

SLG Geprüft auf sicherheitstechnische Aspekte. Europäische Richtlinien und Standards dienen dabei als Orientierung. Neben der Prüfung des Produktes wird dessen Fertigungsstätte kontrolliert.

Mit der CE-Kennzeichnung gemäß EU-Verordnung 765/2008 erklärt der Hersteller, „dass das Produkt den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.“

Label geprüfte Sicherheit

Label, das anzeigt, dass Bitrex im Produkt enthalten ist.

Angabe, dass Stiwa-Label auf der Verpackung angegeben ist

Angabe, dass Öko-Test Label auf der Verpackung angegeben ist.

Agrarmarkt Austria Marketing GmbH

Label für kontrollierte Naturkosmetik, siehe auch  
[http://www.kontrollierte-naturkosmetik.de/index\\_d.htm](http://www.kontrollierte-naturkosmetik.de/index_d.htm)

Produkte aus ökologischem Landbau der Mitglieder des Verbandes  
<http://www.bio-siegel.de/>

Demeter steht für Produkte der Biologisch-Dynamischen Wirtschaftsweise.

Kontroll- und Zertifizierungsstelle für nachhaltige Entwicklung in Deutschland, siehe auch <http://www.ecocert.de/>

<http://www.eu-ecolabel.de/>

<http://www.fairtrade-deutschland.de/>

Label für nachhaltige Waldbewirtschaftung, siehe auch  
<http://www.fsc-deutschland.de/>

siehe auch

[http://www.ihtk.de/\\_start.html](http://www.ihtk.de/_start.html)

DAAB: Label des Deutsche Allergie- und Asthmabund e. V.

<http://www.msc.org/de>

NATRUE-Label der NATRUE - European Natural and Organic Cosmetics Interest Grouping E. E. I. G. aus Brüssel. Das NaTrue-Label garantiert zertifizierte Naturkosmetik.

Textiles Vertrauen nach Oeko-Tex Standard 100, siehe auch <https://www.oeko-tex.com/de/manufacturers/manufacturers.xhtml>  
Label für nachhaltige Waldbewirtschaftung

<http://www.sustainablepalmoil.org/standards-certification/certification-s>  
Label des World Wildlife Fund

Codeliste / Code list	Code	Bezeichnung_DE
Messgenauigkeit	APPROXIMATELY	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Measurement precision	EXACT	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe.
	LESS_THAN	kleiner als (<) - Angabe, wenn der Meßwert zu klein ist, um genau gemessen zu werden (Richtlinienzustände weniger als 0,5).

[zurück](#)

Description_EN	PRICAT-Code
The method used to analyse the products resulted in approximate value of the nutritional content.	3
The method used to analyse the products resulted in exact value of the nutritional content.	4
To indicate presence when the measurement value is too small to be measured precisely (rule states less than 0.5).	7

Codewert	Codebezeichnung
COELIAC	Zöliakie diätbedürftige Personengruppen
DIETETIC	Speziell für vor- oder zubereitet für restriktive Diät
FREE_FROM_GLUTEN	Glutenfrei
HALAL	Halal
KOSHER	Kosher
ORGANIC	Bio-Produkt
VEGAN	Vegan
VEGETARIAN	Vegetarisch
WITHOUT_BEEF	Ohne Rindfleisch oder Rindfleischprodukte
PORKLESS (WITHOUT PORK)	Ohne Schweinefleisch

[zurück](#)

[zurück](#)

Code	Codebezeichnung
Neu	Nicht wasserfest
Neu	Hinterlässt keine weißen Spuren auf der Kleidung
Neu	glutenfrei
Neu	enthält Bitrex
Neu	BPA frei
Neu	ohne Aluminium
Neu	enthält Aluminium
Neu	enthält Alkohol
Neu	enthält Ammoniak
Neu	ohne Emulgatoren
Neu	enthält Emulgatoren
Neu	ohne Farbstoffe
Neu	enthält Farbstoffe
Neu	ohne Konservierungsstoffe
Neu	enthält Konservierungsstoffe
Neu	ohne Latex
Neu	enthält Latex
Neu	enthält Methylisothiazolinon
Neu	ohne Palmöl
Neu	enthält zertifiziertes Palmöl
Neu	enthält nicht zertifiziertes Palmöl
Neu	enthält Palmöl-Derivate
Neu	ohne Parabene
Neu	enthält Parabene
Neu	enthält Methylparaben
Neu	enthält Ethylparaben
Neu	enthält Parfüm
Neu	ohne Paraffine
Neu	enthält Paraffine
Neu	enthält flüchtige Paraffine
Neu	ohne Polyethylenglycol (PEG)
Neu	enthält Polyethylenglycol (PEG)
Neu	enthält als "Ölkomponente" Propylheptyl Caprylate
Neu	ohne Silikone
Neu	enthält Silikone
Neu	enthält flüchtige Silikone
Neu	enthält Titandioxid
Neu	ohne tierische Inhaltsstoffe
Neu	enthält tierische Inhaltsstoffe
Neu	Kontaktlinsenverträglich
Neu	Kunstfingernägel geeignet
Neu	Wasserfest
Neu	extra Wasserfest
Neu	Antistatisch
Neu	mit chemischem Lichtschutzfaktor
Neu	mit mineralischem Lichtschutzfaktor
Neu	ölfrei
Neu	nicht fettend
Neu	fettfrei
Neu	mit Liposomen
Neu	mit Nussöl
Neu	mit Glycerin

Neu	mit Vitamin A
Neu	mit Vitamin B
Neu	mit Vitamin C
Neu	mit Vitaminen
Neu	mit Zink
Neu	mit Urea
Neu	mit Collagen
Neu	mit Hyaluron
Neu	Wasser in Öl Emulsion
Neu	Öl in Wasser Emulsion
ABC	Antibakteriell
CHF	Chlorfrei
NAC	ohne Alkohol
NAM	ohne Ammoniak
PTF	Phosphatfrei
UPD	ohne Parfüm

[zurück](#)







Code	GDSN Code
------	-----------

Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
Neu	
CHF	deleted
COE	deleted
FFR	FFR
GLF	deleted
GNF	GNF
IOD	IOD
LEN	deleted
LFT	deleted
LLT	deleted
LPT	deleted
LSF	deleted
LST	deleted
LSU	deleted
LTF	LTF
NAC	NAC
NOS	NOS
NPR	deleted
SFF	SFF
SGL	SGL
SNA	SNA
SYF	SYF
VLG	VLG
ZIN	ZIN

[zurück](#)

## Codebezeichnung

enthält Alkohol  
ohne künstliche Farbstoffe  
enthält künstliche Farbstoffe  
mit Zuckerzusatz  
enthält Konservierungsstoffe  
ohne Aromastoffe  
enthält Aromastoffe  
mit pflanzlicher Gelatine  
enthält tierische Gelatine  
ohne tierische Inhaltsstoffe  
enthält tierische Inhaltsstoffe  
enthält zertifiziertes Palmöl  
enthält nicht zertifiziertes Palmöl  
ohne Palmöl  
enthält Palmöl-Derivate  
enthält Transfettsäuren  
ohne gehärtete Fette  
enthält gehärtete Fette  
Cholesterinfrei  
Glutenhaltig  
Fettfrei / Ohne Fett  
Garantiert lactosefrei  
Glutenfrei gem. VO (EG) Nr. 41/2009 Glutengehalt =< 20 mg/kg  
Jod-Quelle / Enthält Jod  
Energiearm  
Fettarm  
Milchzuckerarm  
Eiweißarm  
Arm an gesättigten Fettsäuren  
Salzarm  
Zuckerarm  
Milchzuckerfrei  
Antialkoholisch  
enthalten von Natur aus Zucker  
  
Keine Konservierungsmittel  
Frei von gesättigten Fettsäuren  
Zuckerfrei  
Kein Zuckerzusatz  
Frei von Soja  
Zink-Quelle / Enthält Zink  
Sehr geringe Glutengehalt gem. VO (EG) Nr. 41/2009 Glutengehalt 21 - 100 mg/kg



Code	Codebezeichnung	<a href="#">zurück</a>
ATM	unter Schutzatmosphäre verpackt	
BLD	geschwärzt	
BOS	auf Grundlage Sorbit	
CAO	mit Antioxidationsmittel	
CCF	coffeinhaltig	
CDS	mit Farbstoff	
CFE	mit Geschmacksverstärker	
CLE	kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	
CMP	mit Milcheiweiß	
CNP	mit Nitritpökelsalz und Nitrat	
PWN	mit Nitritpökelsalz	
CNT	mit Nitrat	
CPP	mit Konservierungsstoff oder konserviert	
CPT	mit Phosphat	
CQE	chininhaltig	
CSP	enthält eine Phenylalaninquelle	
CSS	mit einer Zuckerart und Süßungsmittel	
NON	keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden	
PAR	mit Paracetamol	
PWN	mit Nitritpökelsalz	
PWT	konserviert mit Thiabendazol	
SWS	mit Süßungsmitteln	
TWR	bestrahlt	
TWS	geschwefelt	
WXD	gewachst	

Codeliste aktuell in Überarbeitung für das Community Profil TM Deutschland

[zurück](#)



Code	Codebezeichnung	<a href="#">zurück</a>
E100	Kurkumin	
E101	Riboflavin	
E102	Tartrazin	
E104	Chinolingelb	
E110	Sunsetgelb FCF, Gelborange S	
E1103	Invertase	
E1105	Lysozym	
E120	Cochenille, Karminsäure, Karmin	
E1200	Polydextrose	
E1201	Polyvinylpyrrolidon	
E1202	Polyvinylpolypyrrolidon	
<b>E1204</b>	<b>Pullulan</b>	
E122	Azorubin, Carmoisin	
E123	Amaranth	
E124	Ponceau 4R, Cochenillerot A	
E127	Erythrosin	
E129	Allurarot AC	
E131	Patentblau V	
E132	Indigotin, Indigokarmin	
E133	Brillantblau FCF	
E140	Chlorophylle und Chlorophylline	
E1404	Oxidierter Stärke	
E141	Kupferhaltige Komplexe 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	
<b>E1452</b>	<b>Stärkealuminiumoctenylsuccinat</b>	
E1505	Triethylcitrat	
E150a	Einfaches Zuckerkulör	
E150b	Sulfitlaugen-Zuckerkulör	
E150c	Ammoniak-Zuckerkulör	
E150d	Ammonsulfit-Zuckerkulör	
E151	Brillantschwarz BN, Schwarz PN	
E1517	Glycerindiacetat (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	
E1518	Glycerintriacetat (Triacetin)	
E1519	Benzylalkohol (Aromastoff)	
E1520	Propylenglykol	
E153	Pflanzkohle	
E155	Braun HT (Schokoladenbraun HT)	
E160a	Carotine	
E160b	Annatto, Bixin, Norbixin	
E160c	Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	
E160d	Lycopin	



E160e	Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)
E161b	Lutein
E161g	Canthaxanthin
E162	Beetenrot , Betanin
E163	Anthocyane
E170	Calciumcarbonate
E171	Titandioxid
E172	Eisenoxide und -hydroxide
E173	Aluminium
E174	Silber
E175	Gold
E180	Litholrubin BK
E200	Sorbinsäure
E202	Kaliumsorbit
E203	Calciumsorbit
E210	Benzoessäure
E211	Natriumbenzoat
E212	Kaliumbenzoat
E213	Calciumbenzoat
E214	Ethyl-p-hydroxybenzoat
E215	Natriumethyl-p-hydroxybenzoat
E218	Methyl-p-hydroxybenzoat
E219	Natriummethyl-p-hydroxybenzoat
E220	Schwefeldioxyd
E221	Natriumsulfit
E222	Natriumhydrogensulfit
E223	Natriummetabisulfit
E224	Kaliummetabisulfit
E226	Calciumsulfit
E227	Calciumhydrogensulfit
E228	Kaliumhydrogensulfit
E230	Biphenyl, Diphenyl
E231	Orthophenylphenol
E232	Natriumorthophenylphenol
E234	Nisin
E235	Natamycin
E239	Hexamethylentetramin
E242	Dimethyldicarbonat
E249	Kaliumnitrit
E250	Natriumnitrit
E251	Natriumnitrat
E252	Kaliumnitrat
E260	Essigsäure
E261	Kaliumacetat
E262	Natriumacetat, Natriumdiacetat
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	Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat (Fettsäureester der Ascorbinsäure)
E306	Stark tocopherolhaltige Extrakte
E307	Alpha-tocopherol
E308	Gamma-tocopherol
E309	Delta-tocopherol
E310	Propylgallat
E311	Octylgallat
E312	Dodecylgallat
E315	Isoascorbinsäure
E316	Natriumisoascorbinat
<b>E319</b>	<b>tert.-Butylhydrochinon</b>
E320	Butylhydroxyanisol (BHA)
E321	Butylhydroxytoluol (BHT)
E322	Lecithin
E325	Natriumlactat
E326	Kaliumlactat
E327	Calciumlactat
E330	Zitronensäure
E331	Natriumcitrat (Mononatriumcitrat, Dinatriumcitrat, Trinatriumcitrat)
E332	Kaliumcitrate (Monokaliumcitrat, Trikaliumcitrat)
E333	Calciumcitrate (Monocalciumcitrat, Dicalciumcitrat, Tricalciumcitrat)
E334	Weinsäure (L(+)-)
E335	Natriumtartrate (Mononatriumtartrat, Dinatriumtartrat)
E336	Kaliumtartrate (Monokaliumtartrat, Dikaliumtartrat)
E337	Natriumkaliumtartrat
E338	Phosphorsäure
E339	Natriumphosphate (Mononatriumphosphat, Dinatriumphosphat, Trinatriumphosphat)
E340	Kaliumphosphate (Monokaliumphosphat, Dikaliumphosphat, Trikaliumphosphat)
E341	Calciumphosphate (Monocalciumphosphat, Dicalciumphosphat, Tricalciumphosphat)
E343	Magnesiumphosphate
E350	Natriummalat, Natriumhydrogenmalat
E351	Kaliummalat
E352	Calciummalat, Calciumhydrogenmalat
E353	Metaweinsäure
E354	Calciumtartrat
E355	Adipinsäure
E356	Natriumadipat
E357	Kaliumadipat
E363	Bernsteinsäure
E380	Triammoniumcitrat
E385	Calciumdinatriumethylen-diamintetraacetat (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 Eucheuma-Algen
E410	Johannisbrotkernmehl
E412	Guarkernmehl
E413	Traganth
E414	Gummi arabicum
E415	Xanthan
E416	Karayagummi
E417	Tarakernmehl
E418	Gellan
E420	Sorbit, Sorbitsirup
E421	Mannit
E422	Glycerin
E425	Konjak-Gummi, Konjak-glucomannan
E426	Sojabohnen-Polyose
E431	Polyoxyethylen (40) stearat
E432	Polyoxyethylen-sorbitan-monolaureat (Polysorbat 20)
E433	Polyoxyethylen-sorbitan-monooleat (Polysorbat 80)
E434	Polyoxyethylen-sorbitan-monopalmitat (Polysorbat 40)
E435	Polyoxyethylen-sorbitan-monostearat (Polysorbat 60)
E436	Polyoxyethylen-sorbitan-tristearat (Polysorbat 65)
E440	Pektin, Amidiertes Pektin
E442	Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren
E444	Sucroseacetatisobutyrat
E445	Glycerinester aus Wurzelharz
E450	Diphosphate (Dinatriumdiphosphat, Trinatriumdiphosphat, Tetranatriumdisphosphat, Dikaliumdiphosphat, Tetrakaliumdiphosphat, Dicalciumdiphosphat, Calciumdihydrogendiphosphat)
E451	Triphosphate (Pentanatriumtriphosphat, Pentakaliumtriphosphat)
E452	Polyphosphate (Natriumpolyphosphate, Kaliumpolyphosphate, Natriumcalciumpolyphosphate, Calciumpolyphosphate)
E459	Beta-Cyclodextrin
E460	Mikrokristalline Cellulose, Cellulosepulver
E461	Methylcellulose
E462	Ethylcellulose
E463	Hydroxypropylcellulose

E464	Hydroxypropylmethylcellulose
E465	Ethylmethylcellulose
E466	Carboxymethylcellulose (Natriumcarboxymethylcellulose)
E468	Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose
E469	Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose
E470a	Natrium-, Kalium- and Calciumsalze von Speisefettsäuren
E470b	Magnesiumsalze von Speisefettsäuren
E471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren
E472a	Speisefettsäureester 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 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 (Natriumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Natriumsesquicarbonat)
E501	Kaliumcarbonate (Kaliumcarbonat, Kaliumhydrogencarbonat)
E503	Ammoniumcarbonate (Ammoniumcarbonat, Ammoniumhydrogencarbonat)
E504	Magnesiumcarbonate (Magnesiumcarbonat, Magnesiumhydroxidcarbonat, Magnesiumhydrogencarbonat)
E507	Salzsäure
E508	Kaliumchlorid
E509	Calciumchlorid
E510	Ammoniumchlorid
E511	Magnesiumchlorid

E512	Zinn-II-oxid
E513	Schwefelsäure
E514	Natriumsulfate (Natriumsulfat, Natriumhydrogensulfat)
E515	Kaliumsulfate (Kaliumsulfat, Kaliumhydrogensulfat)
E516	Calciumsulfat
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 (Magnesiumsilikat, Magnesiumtrisilikat)
E553b	Talk
E554	Natriumaluminiumsilicat
E555	Kaliumaluminiumsilicat
E556	Calciumaluminiumsilicat
E558	Bentonit
E559	Aluminiumsilicat (Kaolin)
E570	Fettsäuren
E574	Gluconsäure
E575	Glucono-delta-Lacton
E576	Natriumgluconat
E577	Kaliumgluconat
E578	Calciumgluconat
E579	Eisen-II-gluconat
E585	Eisen-II-lactat
<b>E586</b>	<b>4-Hexylresorcin</b>
E620	Glutaminsäure
E621	Mononatriumglutamat
E622	Monokaliumglutamat
E623	Calciumdiglucamat
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 dessen Natriumsalz
E650	Zinkacetat
E900	Dimethylpolysiloxan
E901	Bienenwachs, weiß und gelb
E902	Candelillawachs
E903	Carnauba wax
E904	Schellack
E905	Mikrokristallines Wachs
E907	Hydrogeniertes Poly-1-Decene
E912	Montansäureester
E914	Polyethylenwachsoxidate
E920	L-Cystein (Darf nur als Mehlbehandlungsmittel verwendet werden)
E927b	Carbamid
E938	Argon
E939	Helium
E941	Stickstoff
E942	Distickstoffmonoxid
E943a	Butan
E943b	Isobutan
E944	Propan
E948	Sauerstoff
E949	Wasserstoff
E950	Acesulfam-K
E951	Aspartam
E952	Cyclohexansulfamidsäure und ihre Na- und Ca-Salze
E953	Isomalt
E954	Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze
E955	Sucralose (Süßungsmittel)
E957	Thaumatococcus
E959	Neohesperidin DC
E960	Steviolglycoside
E962	Aspartam-Acesulfamsalz (Süßungsmittel)
E965	Maltit (Maltit, Maltitsirup)
E966	Lactit
E967	Xylit
E968	Erythrit
E999	Quillajaextrakt

[zurück](#)

Codewert	Codebezeichnung	Bemerkung
Neu	Atelocollagen	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Bienenwachs	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Bienenwachsderivate	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Carmin	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Chondroitinsulfat	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Hydrolyzed Elastin	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Hydrolyzed Keratin	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Lanolin	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Lanolinderivat	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Mel extract	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Natriumhyaluronat	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Salmon Egg Extract	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Seide	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Seidenprotein	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Fleisch oder Erzeugnisse vom Rind	Antrag in Ausarbeitung
Neu	Fleisch oder Erzeugnisse vom Schaf	Antrag in Ausarbeitung
GLB	Gelatine vom Rind	
GLP	Gelatine vom Schwein	
PRK	Fleisch oder Erzeugnisse vom Schwein	

[zurück](#)

[zurück](#)



Codeliste / Code list	Code	Bezeichnung_DE
Zusatzstoffe: Klasse	ANTIOXIDANT	Antioxidationsmittel
Additives: class	RAISING_AGENT	Backtriebmittel
	EMULSIFIER	Emulgator
	COLOUR	Farbstoffe
	FIRMING_AGENT	Festigungsmittel
	HUMECTANT	Feuchthaltemittel
	BULKING_AGENT	Füllstoff
	GELLING_AGENT	Geliermittel
	FLAVOUR_ENHANCER	Geschmacksverstärker
	SEQUESTRANT	Komplexbildner
	PRESERVATIVE	Konservierungsstoffe
	FLOUR_TREATMENT_AGENT	Mehlbehandlungsmittel
	MODIFIED_STARCH	modifizierte Stärke
	ACID	Säuerungsmittel
	ACIDITY_REGULATOR	Säureregulator
	FOAMING_AGENT	Schaummittel
	ANTI_FOAMING_AGENT	Schaumverhüter
	EMULSIFYING_SALTS	Schmelzsalze
	STABILISER	Stabilisator
	SWEETENER	Süßungsmittel
	PROPELLENT_GAS	Treibgas
	ANTI_CAKING_AGENT	Trennmittel
	GLAZING_AGENT	Überzugsmittel
	THICKENER	Verdickungsmittel

[zurück](#)

## Description\_EN

Antioxidant

Raising agent

Emulsifier

Colour

Firming agent

Humectant

Bulking agent

Gelling agent

Flavour enhancer

Sequestrant

Preservative

Flour treatment agent

Modified starch

Acid

Acidity regulator

Foaming agent

Anti-foaming agent

Emulsifying salts

Stabiliser

Sweetener

Propellent gas

Anti-caking agent

Glazing agent

Thickener

<b>Codeliste / Code list</b>	<b>Code</b>
Zubereitungsart	BAKING
Preparation type	BARBECUING
	BLANCHING
	BLIND_BAKING
	BOILING
	BRAISING
	BROILING
	DEEP_FRYING
	DOUBLE_STEAMIN FRYING
	GRIDDLE_FRYING
	GRILLING MICROWAVING
	PAN_FRYING
	POACHING
	PRESSURE_COOK
	PRESSURE_FRYIN
	READY_TO_EAT
	RECONSTITUTING
	ROASTING
	ROTISSERIE
	SAUTÉING

SEARING

SIMMERING

SMOKING

STEAMING

STEWING

STIR\_FRYING

## Bezeichnung\_DE

Backen - Zubereitung von Speisen unter Einwirkung von gleichmäßig verteilter trockener Hitze in einem Ofen

Grillen - Methode zur Zubereitung von Fleisch durch die Hitze eines Feuers

Blanchieren - Zubereitungsart, bei der die Speisen rasch in kochendes Wasser gestürzt, um danach in Eiswasser oder unter fließend kaltes Wasser gehalten werden

Blindbacken - Backen der Kuchenkruste oder anderem Gebäck ohne Füllung

Sieden - Zubereitung der Speise in kochendem Wasser oder anderen Flüssigkeiten wie z.B. Brühe oder Milch

Schmoren - Zubereitung in "feuchter Hitze", typischerweise in einem zugedeckten Topf mit nur einer kleinen Menge Flüssigkeit

Grillen/Braten - Zubereitung der Speisen mit hoher Hitze, wobei die Wärme in der Regel direkt von oben zugefügt wird. Die Hitzezufuhr erfolgt hauptsächlich durch einen Heizstrahler

Frittieren - Zubereitungsmethode, bei der das Essen in heißes Öl oder Fett getaucht wird

Zubereitungstechnik für empfindliche Speisen wie z.B. Vogelnester, Haifischflossen etc. Die Speisen sind mit Wasser bedeckt und werden in einem zugedeckten Keramikgefäß zubereitet

Braten der Speisen in Fett

Form der Zubereitung, bei der das Essen im eigenen Fett frittiert wird

Zubereitungsart mit direkter Hitze. Die Definition variiert weitgehend zwischen Regionen und Kulturen

Zubereitung unter Benutzung von Mikrowellen

Form des Bratens, welche sich durch die Benutzung von wenig Bratfett auszeichnet.

Pochieren - Zubereitung der Speisen durch sanftes Garen in Flüssigkeit, hauptsächlich in Wasser, Brühe oder Wein

Dampfgaren - Zubereitungsmethode von Speisen mit Hilfe eines versiegelten Gefäßes, welches kein Entweichen von Dampf oder Flüssigkeiten unterhalb eines voreingestellten Druckpunktes zulässt

Fleisch und Bratfett werden auf eine hohe Temperatur erhitzt, während der Druck hoch genug gehalten wird, so dass das enthaltene Wasser am Überkochen gehindert wird

Verzehrfertig - Abgesehen vom Auspacken ist keine weitere Zubereitung notwendig

Trockene oder konzentrierte Nahrung durch das Hinzufügen von Wasser wieder in die ursprüngliche Festigkeit oder Konsistenz bringen

Rösten - Kochmethode, welche trockene Hitze wie z.B. eine offene Flamme, einen Ofen oder eine andere Hitzequelle verwendet

Röststil, bei dem Fleisch auf einem Spieß gesteckt wird und sich über einer Flamme dreht

Sautieren - Zubereiten von Speisen unter Benutzung einer kleinen Menge Fetts in einer flachen Pfanne über relativ hoher Hitze.

Zubereitungstechnik, welche beim Grillen, Rösten, Schmoren, Sautieren, etc. verwendet wird. Hierbei wird die Oberfläche der Speisen (Fleisch, Geflügel oder Fisch) mit einer hohen Temperatur gekocht, so dass sich eine karamellierte Kruste bildet

Simmern/Köcheln - Zubereitung der Speisen in Wasser, welches knapp unter dem Siedepunkt gehalten wird (so wie beim Garen)

Räuchern der Speisen über dem Rauch eines Holzfeuers

Dämpfen - Methode bei der zunächst das Wasser bis zum Verdampfen aufgekocht wird. Anschließend transportiert der Dampf die Hitze zur Nahrung bis diese erhitzt ist.

Schmoren/Dünsten - Zubereiten von kleingeschnittenem oder gewürfeltem Fleisch durch Garen in Flüssigkeit; normalerweise zusammen mit Gemüse

Unter Rühren kurz anbraten - Chinesische Kochtechnik, die wegen ihrer schnellen Zubereitungsgeschwindigkeit verwendet wird

## Description\_EN

[zurück](#)

Cooking food in an oven by dry heat applied evenly throughout the oven

Method of cooking meat with the heat and hot gasses of a fire  
Food preparation wherein the food substance is rapidly plunged into boiling water and then removed after a brief, timed interval and then plunged into iced water or placed under cold running water

Baking a pie crust or other pastry without the filling

Cooking food in boiling water, or other water-based liquid such as stock or milk

Cooking with "moist heat", typically in a covered pot with a small amount of liquid

Cooking food with high heat with the heat applied directly to the food, most commonly from above. Heat transfer to the food is primarily via radiant heat

Cooking method whereby food is submerged in hot oil or fat.

Cooking technique to prepare delicate food such as bird nests, shark fins etc. The food is covered with water and put in a covered ceramic jar

Cooking of food in fat.

Form of cooking where the food is fried with its own fat.

Form of cooking that involves direct heat. The definition varies widely by region and culture

Cooking food by employing microwave radiation

Form of frying characterized by the use of less cooking oil than deep frying

Cooking food by gently simmering food in liquid, generally water, stock or wine

Method of cooking in a sealed vessel that does not permit air or liquids to escape below a preset pressure

Meat and cooking oil are brought to high temperatures while pressure is held high enough that the water within is prevented from boiling off

Besides unpacking no additional preparation required.

Restore a dry or concentrated food to its original strength or consistency by adding water.

Cooking method that utilizes dry heat, whether an open flame, oven, or other heat source.

Style of roasting where meat is skewered on a spit and revolves over a flame

Cooking food using a small amount of fat in a shallow pan over relatively high heat

Technique used in grilling, roasting, braising, sautéing, etc. That cooks the surface of the food (usually meat, poultry or fish) at high temperature so that a caramelized crust forms

Cook food by heating it in water kept just below the boiling point (same as coddling)

Process of curing, cooking, or seasoning food by exposing it for long periods of time to the smoke from a wood fire

Cooking by first boiling the water so it will evaporate into steam, then the steam will carry heat to the food, thus achieving heating the food

Preparing meat cut into smaller pieces or cubes by simmering it in liquid, usually together with vegetables

Chinese cooking technique used because of its fast cooking speed



Codeliste / Code list	Code	Description_DE
Zubereitungsgrad	PREPARED	Zustand des Produkts nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde)
Preparation state	UNPREPARED	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts

[zurück](#)

## Description\_EN

The state of the product after preparation (e.g. after adding milk or water)

The initial state of a product

Codeliste / Code list	Code	Description_DE
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	AMYP	Amylopektin
Other nutritional content information: component	AMYS	Amylose
	CHOLC	Fett, davon Cholesterin
	CHOLN	Cholin, gesamt
	CO	Kobalt
	F18D2N6	Linolsäure
	F18D3N3	Alpha-Linolensäure
	F20D4N6	Arachidonsäure
	F20D5N3	Eicosapentaensäure
	F22D6N3	Docosahexaensäure (DHA)
	FAPULC	LCPs (langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren
	FRUS	Fructose
	GLUS	Glukose
	INOTL	Inositol
	ISOFLVND	Isoflavone
	L_CARNITINE	Carnitin
	LACS	Kohlenhydrate, davon Milchzucker
	LACSM	Laktose
	LI	Lithium
	MALS	Malzzucker
	NA	Natrium
	NI	Nickel
	POLYSAC	Polysaccharide (Kohlenhydrate, davon Polysaccharide
	S4+	Sulfat 4+
	SEIO	Selen, anorganisch
	SEO	Selen, organisch
	SI	Silizium
	SUCS	Saccharose
	TAU	Taurin
	NUCLEOTIDE	Nukleotide: Nukleotide sind organische Moleküle, bestehend aus Nukleinbasen. D.h., einem Fünf-Kohlenstoff-Zucker (Ribose oder Desoxyribose) und mindestens einer Phosphatgruppe.

[zurück](#)

## Description\_EN

Amylopectin

Amylose

Cholesterol; determined by chemical method (classical)

Choline, total

Cobalt

Fatty acid 18:2, n-6

Fatty acid 18:3 n-3

Fatty acid 20:4 n-6

Fatty acid 20:5 n-3

Fatty acid 22:6 n-3

Fatty acid, polyunsaturated long chain

Fructose

Glucose

Inositol

Total Isoflavonoids

Carnitine

~~Lactose~~; expressed in monosaccharide

Lithium

Maltose

Sodium

Nickel

Polysaccharides, total

Sulfur 4+

Selenium, inorganic

Selenium, organic

Silicon

Sucrose

Taurine

Nucleotide: Nucleotides are organic molecules composed of a nucleobase, a five-carbon sugar (ribose or deoxyribose) and at least one phosphate group.

Codeliste / Code list	Code	Bezeichnung_DE
<i>Vitamine / Mineralien: Code</i>	BIOT	Biotin
<i>Vitamins / Minerals: code</i>	CA	Calcium
	CLD	Chlor
	CR	Chrom
	CU	Kupfer
	FD	Fluor
	FE	Eisen
	FOLDFE	Folsäure
	ID	Jod
	K	Kalium
	MG	Magnesium
	MN	Mangan
	MO	Molybdän
	NIA	Niacin
	P	Phosphor
	PANTAC	Pantothensäure
	RIBF	Vitamin B 2, Riboflavin
	SE	Selen
	THIA	Vitamin B 1, Thiamin
	VITA-	Vitamin A
	VITB12	Vitamin B 12, Cyanocobolamin
	VITB6-	Vitamin B 6, Pyridoxin
	VITC-	Vitamin C
	VITD-	Vitamin D
	VITE-	Vitamin E
	VITK	Vitamin K
	ZN	Zink

[zurück](#)

Description_EN	WS1 Match	GDSN Code geändert / changed
Biotin	BTN	
Calcium	CLC	
Chloride	CI	
Chromium	CHM	
Copper	CU	
Fluorine	FLN	
Iron, total	IRN	
Folate, dietary folate equivalents	FLA	x (was FOLAC)
Iodine	JOD	
Potassium	PTM	
Magnesium	MGM	
Manganese	MN	
Molybdenum	<kein Match>	neu!!
Niacin, preformed	NSN	x (was NIAEQ)
Phosphorus	PHR	
Pantothenic acid	PTD	
B2-riboflavin	B02	
Selenium, total	SLN	
Thiamin	B01	
Vitamin A; method of determination unknown or variable	VTA	x (was VITA)
Vitamin B-12	B12	
Vitamin B-6, total; method unknown or variable	B06	x (was VITB6C)
Vitamin C; method unknown or variable	VTC	x ( was VITC)
Vitamin D; method of determination unknown or variable	VTD	x ( was VITD)
Vitamin E, method of determination unknown or variable; expressed as alpha-tocopherol equivalents	VTE	x ( was VITE)
Vitamin K	VTK	
Zinc	ZNC	

Codeliste / Code list	Code
<i>AISE Sicherheits- und Gefahrenhinweise</i>	AISE_1
<i>AISE Safe use icon</i>	AISE_2
	AISE_3
	AISE_4
	AISE_5
	AISE_6
	AISE_7
	AISE_8
	AISE_9
	AISE_10
	AISE_11
	AISE_12
	AISE_13

[zurück](#)

Bezeichnung_DE	Description_EN
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.	Keep away from children.
Augenkontakt vermeiden. Falls das Produkt in die Augen gelangt, diese gründlich mit Wasser ausspülen.	Keep away from eyes. If product gets into eyes rinse thoroughly with water.
Nach Gebrauch Hände waschen.	Rinse hands after use.
Bei empfindlicher oder vorgeschädigter Haut längeren Kontakt mit dem Produkt vermeiden.	People with sensitive or damaged skin should avoid prolonged contact with the product.
Nicht verschlucken. Wenn das Produkt verschluckt worden ist, Arzt aufsuchen!	Do not ingest. If product is ingested then seek medical advice.
Produkt immer im Originalbehälter aufbewahren.	Do not change container to store contents.
Nicht mit anderen Produkten mischen.	Do not mix with other products.
Nach Anwendung Raum lüften.	Ventilate the room after use.
Den Inhalt dieser Nachfüllpackung vollständig in den Originalbehälter umfüllen.	Transfer refill content in the original container only.
Mit trockenen Händen verwenden.	Use with dry hands.
Deckel richtig schließen.	Close the lid properly.
Beutel richtig schließen.	Close the bag properly.
Nicht einstechen, aufreißen oder zerschneiden.	Do not pierce, break or cut.



[zurück](#)

Code	GDSN-Code	Codebezeichnung
<a href="#">Neu</a>		Ostern
<a href="#">Neu</a>		Weihnachten
D	ALL_YEAR	Durchläufer
FS	SPRING_SUMMER	Frühjahr/Sommer
HW	AUTUMN_WINTER	Herbst/Winter
F	SPRING	Frühling
S	SUMMER	Sommer
H	AUTUMN	Herbst
W	WINTER	Winter

[zurück](#)

## Bemerkung

Umsetzung über Attribut "Season Name" in GDSN  
Umsetzung über Attribut "Season Name" in GDSN

[zurück](#)

Code	Codebezeichnung	Gruppierung
	0 Sonstiges Glas	(G.1)
	1 Hüttenglas, weiss	(G.1)
	2 Hüttenglas, grün	(G.1)
	3 Hüttenglas, braun	(G.1)
	10 Pappe	(G.2)
	11 Pappe/Papier-Verbund	(G.2)
	12 Karton	(G.2)
	13 Karton/Papier-Verbund	(G.2)
	14 Papier	(G.2)
	15 Wachs-, Parafinpapier	(G.2)
	16 Bitumen-, Ölpapier	(G.2)
	17 Pergament-, Pergaminpapier	(G.2)
	20 Sonstige Metalle	(G.4)
	21 Weißblech	(G.3)
	22 Aluminium	(G.4)
	30 Sonstige verb. Metalle	(G.4)
	31 Weißblech/ Alu	(G.4)
	33 Alu/sonstige Metalle	(G.4)
	41 PE (Polyethylen)	(G.5)
	43 PET (Polyethylenterephthalat)	(G.5)
	45 PS (Polystyrol)	(G.5)
	47 Kunststoff/ Kunststoff-Verb.	(G.5)
	50 Sonstige verb. Materialien	(G.7)
	51 PPK/ sonstige Metalle	(G.7)
	52 PPK/ Kunststoff	(G.7)
	53 PPK/ Alu	(G.7)
	54 PPK/ Weißblech	(G.7)
	55 PPK/ Kunststoff/ Alu	(G.7)
	56 PPK/ Kunststoff/ Alu/ Weißblech	(G.7)
	60 Kunststoff/ Alu	(G.7)
	61 Kunststoff/ Weißblech	(G.7)
	62 Kunststoff/ sonstige Metalle	(G.7)
	63 Kunststoff/ sonstige Materialien	(G.7)
	70 Glas/ Kunststoff	(G.7)
	71 Glas/ Alu	(G.7)
	72 Glas/ Weißblech	(G.7)
	73 Glas/ sonstige Metalle	(G.7)
	80 Sonstige Naturmaterialien	(G.8)
	81 Keramik	(G.10)
	82 Steingut	(G.8)
	84 Holz	(G.8)
	86 Kork	(G.8)
	87 Baumwolle	(G.11)
	88 Jute	(G.11)

Muss hinsichtlich GDSN - Match noch überarbeitet werden.

[zurück](#)

## Kategorien

[zurück](#)

- (G.1) Glas
- (G.10) Keramik
- (G.11) Textilien
- (G.2) Papier/Pappe
- (G.3) Weißblech
- (G.4) Aluminium/Metall
- (G.5) Kunststoffe
- (G.6) Kartonverbund
- (G.7) sonstige Verbunde
- (G.8) Naturmaterial
- (G.9) Folie

## Code

-

B

B/D

B/E

B1000C

C

C/D

C/E

C5000D

D

D/E

E

[zurück](#)

## Codebezeichnung

Durchfahrt durch alle Tunnel gestattet (für die UN-Nummern 2919 und 3331 siehe auch Unterabschnitt 8.6.3.1).

Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie B, C, D und E.

Beförderungen in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E.

Sonstige Beförderungen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E.

Beförderungen in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E.

Sonstige Beförderungen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E.

Beförderungen, bei denen die Nettoexplosivstoffmasse je Beförderungseinheit

– 1000 kg überschreitet: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E;

– 1000 kg nicht überschreitet: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E.

Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E.

Beförderungen in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E.

Sonstige Beförderungen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E.

Beförderungen in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E.

Sonstige Beförderungen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E.

Beförderungen, bei denen die Nettoexplosivstoffmasse je Beförderungseinheit

– 5000 kg überschreitet: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E;

– 5000 kg nicht überschreitet: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E.

Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E.

Beförderungen in loser Schüttung oder in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E.

Sonstige Beförderungen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E.

Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E.

Code	Codebezeichnung
------	-----------------

[zurück](#)

- 0 nicht wassergefährdend
- 1 Schwach wassergefährdend
- 2 Wassergefährdend
- 3 Stark wassergefährdend

[zurück](#)



Code	Codebezeichnung
1	Explosive Gefahrstoffe
10	Brennbare Flüssigkeiten
11	Brennbare Feststoffe
12	Nichtbrennbare Flüssigkeiten
13	Nichtbrennbare Feststoffe
2 A	Gase
2 B	Aerosole
3	Entzündbare Flüssigkeiten
3 A	Entzündliche flüssige Stoffe (alt)
3 B	Brennbare Flüssigkeiten (alt)
4.1 A	Sonstige explosionsgefährliche Gefahrstoffe
4.1 B	Entzündbare feste Gefahrstoffe
4.2	Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe
4.3	Gefahrstoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
5.1 A	Stark oxidierende Gefahrstoffe
5.1 B	Oxidierende Gefahrstoffe
5.1 C	Ammoniumnitrat und ammoniumnitrathaltige Zubereitungen
5.2	Organische Peroxide und selbstzersetzliche Gefahrstoffe
6.1 A	Brennbare, akut toxische Kat. 1 und 2 / sehr giftige Gefahrstoffe
6.1 B	Nicht brennbare, akut toxische Kat. 1 und 2 / sehr giftige Gefahrstoffe
6.2	Ansteckungsgefährliche Stoffe
7	Radioaktive Stoffe
8 A	Brennbare ätzende Stoffe
8 B	Nichtbrennbare ätzende Stoffe

[zurück](#)

Code	GDSN Code	Codebezeichnung
GAS	GAS	Gasförmig
LIQ	LIQUID	Flüssig
MIX	MIXED	Mischformen
SOL	SOLID	Fest
	REFRIGERANT_OR_DISPERSANT_GA	Kühlende oder dispergierende Gase
	REFRIGERATED_LIQUID	Gekühlte Flüssigkeit

[zurück](#)

[zurück](#)

Code	Codebezeichnung
DANGER	GEFAHR
WARNING	ACHTUNG

[zurück](#)

[zurück](#)