

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	4008491000000
Lieferanten-/Firmenname	Text	Merz Consumer Care GmbH
GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit	Numerisch	4008491319157
PZN	Pharmazentralnummer	06492607
Artikelbezeichnung	Text	tetesept Husten Bonbons Bronchial-activ zuckerfrei 75 g
Gültig ab Datum	Datum (TT.MM.JJJJ)	18.11.2014
Verkehrsbezeichnung	Wenn "Verkehrsbezeichnung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Text	Lebensmittel: Bonbons mit ätherischen Ölen und Süßungsmitteln.
Zutatenliste	Wenn "Zutatenliste" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	J
Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)	Text	Zutaten: Süßungsmittel: Isomalt, Maltitsirup; schwarze Johannisbeerkonzentrat (1,0%); Säuerungsmittel: Citronensäure; Natriumascorbat (0,45%); Pfefferminzöl (0,14%); Kiefernadelöl (0,05%); Karamellzuckersirup; Süßungsmittel: Aspartam, Acesulfam K; Aroma: Anis, schwarze Johannisbeere, Honig, Fenchel.
Allergene und Grad des Vorkommens		
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	
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	J
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 Weichtiererzeugnisse	Wenn zutreffend "J" setzen	
Enthält	Wenn zutreffend "J" setzen	
Frei von	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Kann Spuren enthalten von	Wenn zutreffend "J" setzen	
Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Nettofüllmenge	Wenn "Nettofüllmenge pro Einzelverpackung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Nettofüllmenge	Text	Originalpackung mit 75 g Bonbons
Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	Text	
Mindesthaltbarkeitsdatum oder Verbrauchsdatum / Grundlage	Wenn "MHD od Verbrauchsdatum" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
rechtlich vorgegeben	Wenn zutreffend "J" setzen	
freiwillig	Wenn zutreffend "J" setzen	
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	
Aufbewahrungshinweise	Wenn "Aufbewahrungshinweise" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise	Text	Verzehrempfehlung: Je nach Bedarf stündlich 1-2 Bonbons langsam im Mund zergehen lassen. Enthält eine Phenylalaninquelle. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.
Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (EU)	Wenn "Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (EU)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Kontaktname	Text	tetesept pharma gmbh
Kontaktadresse	Text	60048 Frankfurt
Ursprungsland oder der Herkunftsort	Wenn "Ursprungsangaben" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Ursprungsland	Text	
Gebrauchsanleitung (Zubereitungsart/-anweisung)	Wenn "Gebrauchsanleitung/Zubereitungsanweisung" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
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
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	
Nährwertdeklaration	Wenn "Nährwertdeklaration" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
Tagesdosis Referenzwert	pro 100g/100ml/pro Portion (Numerisch absolut / prozentual)	
Nährwertbezugsgröße (100ml/100g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut / prozentual)	
Zubereitungsgrad	pro 100g/100ml (Numerisch absolut / prozentual)	
Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (numerisch absolut)	Wenn "Big 7 pro 100g/100ml (numerisch absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Energie (in kJ)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	970 kJ
Energie (in kcal)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	233 kcal
Fett (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1 g
gesättigte Fettsäuren (in g)	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)	
Kohlenhydrate (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	97,0 g
Zucker (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1 g
mehrwertige Alkohole (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	97 g
Stärke (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	0 g
Balaststoffe (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1 g
Eiweiß (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1 g
Salz (in g)	pro 100g/100ml (Numerisch absolut)	< 0,1 g
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (numerisch absolut)	Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (Numerisch absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
Vitamin A (in µg)	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)	
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)	
Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (prozentual)	Wenn "Big7 pro 100g/100ml (prozentual)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
Energie (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Fett (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
gesättigte Fettsäuren (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Kohlenhydrate (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Zucker (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
mehrwertige Alkohole (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Stärke (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Balaststoffe (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Eiweiß (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Salz (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)	Wenn "Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
Vitamin A (in %)	pro 100g/100ml (prozentual)	
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)	
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)	
Big7 (fett markiert) pro Portion (numerisch absolut)	Wenn "Big 7 pro Portion (numerisch absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
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)	
Energie (in kJ)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Energie (in kcal)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Fett (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
gesättigte Fettsäuren (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Kohlenhydrate (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Zucker (in g)	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)	
Eiweiß (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Salz (in g)	pro Portion (Numerisch absolut)	
Vitamine/Mineralien pro Portion (numerisch absolut)	Wenn "Vitamine/Mineralien pro Portion (numerisch absolut)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
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)	
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)	
Big7 (fett markiert) pro Portion (prozentual)	Wenn "Big7 pro Portion (prozentual)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
Energie (in %)	pro Portion (prozentual)	
Fett (in %)	pro Portion (prozentual)	
gesättigte Fettsäuren (in %)	pro Portion (prozentual)	
einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	pro Portion (prozentual)	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)	pro Portion (prozentual)	
Kohlenhydrate (in %)	pro Portion (prozentual)	
Zucker (in %)	pro Portion (prozentual)	
mehrwertige Alkohole (in %)	pro Portion (prozentual)	
Stärke (in %)	pro Portion (prozentual)	
Balaststoffe (in %)	pro Portion (prozentual)	
Eiweiß (in %)	pro Portion (prozentual)	
Salz (in %)	pro Portion (prozentual)	
Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual)	Wenn "Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual)" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
Vitamin A (in %)	pro Portion (prozentual)	
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)	
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)	
Messgenauigkeit		
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	
Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln	Wenn "Verpflichtende Angaben" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
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. Enthält eine Phenylalaninquelle. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe	Wenn "Deklarationspflichtige Zusatzstoffe" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
unter Schutzatmosphäre verpackt	Wenn zutreffend "J" setzen	
mit Süßungsmittel (n)	Wenn zutreffend "J" setzen	J
mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n)	Wenn zutreffend "J" setzen	
enthält eine Phenylalaninquelle	Wenn zutreffend "J" setzen	J
enthält Aspartam (eine Phenylalaninquelle)	Wenn zutreffend "J" setzen	J
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	Wenn zutreffend "J" setzen	J
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	
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	
E-Nummern	Wenn "E-Nummern" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	N
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	
Klassen von Zusatzstoffen	Wenn "Klassen von Zusatzstoffen" NICHT ausgelobt, dann in dieser Zeile "N" setzen	
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	
Schaumverhüter	Wenn zutreffend "J" setzen	
Schmelzsalze	Wenn zutreffend "J" setzen	
Stabilisator	Wenn zutreffend "J" setzen	
Süßungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	J
Treibgas	Wenn zutreffend "J" setzen	
Trennmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
Überzugsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	
Verdickungsmittel	Wenn zutreffend "J" setzen	