

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern	
Primärschlüssel des Artikels	05000159460309/4008429000003/276/400008000008
GTIN	05000159460309
Gültig-ab Datum	26.11.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008429000003
Name des Datenverantwortlichen	Mars Gmbh
Artikelkurzbeschreibung (de)	M&M'S CHOCO 1 X 24 BEUTEL (STO)
Artikelkurzbeschreibung (en)	M&MS Choc 24*45g AT DE DK
Basisartikel	Nein (false)
Verfügbarkeit: Startdatum	25.02.2013 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	0000000000280042
Liefereinheit	Ja (true)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Nein (false)
Artikelebene	Karton (CASE)
Bruttogewicht	Karton (CASE)
Bruttogewicht (Nr.: 1 / 999)	
Bruttogewicht (Nr.: 17 999)	1260
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
-	Graillii (GDSN) (GK)
Nettogewicht	
Nettogowicht (Nr.: 1 / 999)	1080
Nettogewicht	
Nettogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Markenname	M&M's
Artikelbeschreibung (de)	M&M'S® Choco 24*45g BEUTEL (STO)
Funktionsbezeichnung (de)	Sonstige Knabberartikel
GPC Produktklassifikation: Kategorie	Schokolade und Mischungen aus Schokolade und Zuckerwaren - Süßwaren
Zutatan auf dar Varnaakung	(10000045) Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
	Neili (taise)
Weitere Angaben - Artikelbasis	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	273
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	119
Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung	
Verpackungsart	Gehäuse / Behälter: unspezifischer Begriff für einen Behälter, der dazu dient, seinen Inhalt aufzubewahren, aufzunehmen und zu ummanteln oder zu umhüllen und ihn gleichzeitig bei der Auslieferung, der Lagerung und / oder der Ausstellung zu schützen. Gehä (CAS)
Höhe	
Höhe (Nr.: 1 / 999)	110
Höhe	112
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Breite Resident (1990)	
Breite (Nr.: 1 / 999)	
Breite	146
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Tiefe	
Tiefe (Nr.: 1 / 999)	
Tiefe	233
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Art des Strichcodes	
Art des Strichcodes (Nr.: 1 / 999)	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
Palettenkennzeichen	Palette ISO 1: Flachpalette, Abmessungen 1200 x 800 mm wie von ISO 6780 festgelegt. (11)
Palettennutzung: Bedingungen	Paletten zum Austauschen (2)
i determateung. Deunigungen	i diottori Zuili Austauschori (2)



05000159460309/4008429000003/276/4000008000008 Version gültig ab: 2014-09-19

Anzahl Artikel pro Palette	200
Anzahl Lagen pro Palette	8
Stapelfaktor der logistischen Einheit	2
Case Level Non GTIN Bruttogewicht	
Case Level Non GTIN Bruttogewicht (Nr.: 1/999)	
Case Level Non GTIN Bruttogewicht	277000
Case Level Non GTIN Bruttogewicht Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Case Level Non GTIN Höhe	
Case Level Non GTIN Höhe (Nr.: 1 / 999)	
Case Level Non GTIN Höhe	1040
Case Level Non GTIN Höhe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Case Level Non GTIN Breite	
Case Level Non GTIN Breite (Nr.: 1 / 999)	
Case Level Non GTIN Breite	800
Case Level Non GTIN Breite Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Case Level Non GTIN Tiefe	
Case Level Non GTIN Tiefe (Nr.: 1 / 999)	
Case Level Non GTIN Tiefe	1200
Case Level Non GTIN Tiefe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Listenpreis	8,88
Listenpreis: Währung	Europäischer Euro (EUR)
Listenpreis Preisbasis Menge	1
Listenpreis Preisbasis: Maßeinheit	Stück (PC)
Listenpreis: Gültigkeit Beginn	01.01.2013
System- und Statusinformationen	
Artikelstatus	Änderung (CHN)
Publikationsdatum	26.11.2014



Primärschlüssel des Artikels	00000040111490/4008429000003/276/4000008000008
GTIN	0000040111490
Gültig-ab Datum	26.11.2014
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	400842900003
Name des Datenverantwortlichen	Mars Gmbh
Artikelkurzbeschreibung (de)	M&M'S CHOCO EINZELPACK 45 GRAMM STO
Artikelkurzbeschreibung (en)	M&MS Choc 45G AT DE DK
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	13.02.2012 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	0000000000128967
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Hersteller	Busiseinneit oder kiemiste Emmer (BrisE_5141_514_Ericht)
Hersteller (Nr.: 1 / 999)	
Name des Herstellers	Mars GmbH
GLN des Herstellers	4008429000003
Nettofüllmenge	100012200000
Nettofüllmenge (Nr.: 1 / 999)	
Nettofüllmenge	45
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Bruttogewicht	Oldinii (ODSII) (OR)
Bruttogewicht (Nr.: 1 / 999)	
Bruttogewicht	46
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Größenbeschreibung	Oranini (ODDIT) (OR)
Größenbeschreibung (Nr.: 1 / 999)	
Größenbezeichnung (W.: 17777)	45 g
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Markenname	M&M's
Artikelbeschreibung (de)	M&M'S® Choco EINZELPACK 45g
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Schokolinsen (Milchschokolade 70%) mit Zuckerüberzug
Funktionsbezeichnung (de)	Sonstige Knabberartikel
Kontaktname	Mars GmbH
Kontaktadresse	41728 Viersen
Webseite	71720 VICISCII
Webseite (Nr.: 1 / 999)	
Webadresse: Typ	Link zur Webseite (WEBSITE)
Webadresse: Link	www.marsmediapool.de
Webseite (Nr.: 2 / 999)	
Webadresse: Typ	Link zur Webseite (WEBSITE)
Webadresse: Link	www.clever-naschen.de
Webseite (Nr.: 3 / 999)	www.ciever-maschen.de
Webadresse: Typ	Link zur Webseite (WEBSITE)
Webadresse: Link	www.m-ms.de
Produktklassifikation (national)	Sonstige Knabberartikel (0869)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	Schokolade und Mischungen aus Schokolade und Zuckerwaren - Süßwaren
	(10000045)
Lebensmittel	Ja (true)
Zutaten auf der Verpackung	Ja (true)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit einem Steuersatz belegt, der niedriger ist als jeder andere Steuersatz aber größer Null. (LOW)
Ursprungsland	
Ursprungsland (Nr.: 1 / 999)	
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code) (097)
Importangaben	



Importangaben (Nr.: 1 / 999)	
Importklassifikation: Wert	18069050
Importklassifikation: Art	Intrastat (INTRASTAT)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
Weitere Angaben - Artikelbasis	
Ursprungsland	
Ursprungsland (Nr.: 1 / 999)	
Ursprungsland	EUROPÄISCHE UNION (GS1-Code) (097)
Artikel gentechnisch verändert	Nein (FALSE)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	273
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	119
Größenbeschreibung	
Größenbeschreibung (Nr.: 1 / 999)	
Größenbezeichnung	45 g
Allergenangaben	
Allergen (Nr.: 1 / 20)	
Allergen: Art	Mandeln und Mandelerzeugnisse (SA)
Allergen: Grad des Vorkommens	Kann Spuren enthalten von (MAY_CONTAIN)
Allergen (Nr.: 2 / 20)	
Allergen: Art	Haselnuss und Haselnusserzeugnisse (SH)
Allergen: Grad des Vorkommens	Kann Spuren enthalten von (MAY_CONTAIN)
Allergen (Nr.: 3 / 20)	
Allergen: Art	Milchzucker (Laktose) (ML)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Allergen (Nr.: 4 / 20)	
Allergen: Art	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (AM)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Allergen (Nr.: 5 / 20)	
Allergen: Art	Nüsse und Nusserzeugnisse (AN)
Allergen: Grad des Vorkommens	Kann Spuren enthalten von (MAY_CONTAIN)
Allergen (Nr.: 6 / 20)	
Allergen: Art	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse (AP)
Allergen: Grad des Vorkommens	Kann Spuren enthalten von (MAY_CONTAIN)
Allergen (Nr.: 7/20)	
Allergen: Art	Soja und Sojaerzeugnisse (AY)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / A	Allergene / Zutaten
Portionsgröße: Wert	45
Portionsgröße: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Jodsalz	Nein (false)
Nährwertangaben	
Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.: 1 / 10)	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Tagesdosis Referenzwert	Referenzmenge_Erwachsener_8400kJ/2000kcal
Energie [kcal]	485
Energie [kJ]	2035
Energie Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einen ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 1/50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	20,5
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einen ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 2 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	12,6
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)



Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einen ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 3 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	68,8
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einen ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 4 / 50)	•
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	66,6
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einer ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 5 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	4,8
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einer ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 6 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0,12
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einer ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.: 2 / 10)	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (GDSN) (PTN)
Tagesdosis Referenzwert	Referenzmenge_Erwachsener_8400kJ/2000kcal
	/ 45g
Energie [kcal]	218
Energie [kJ]	916
Energie Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einer ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
	11
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 1/50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	9,2
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einer ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
	13
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 2 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	5,7
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu eine ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
	29
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 3 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	31
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einer ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 4/50)	11
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	30
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einer ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)



	33
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 5 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	2,2
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
-	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nul	4
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 6 / 50)	(1. (0.1.TTPO)
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0,05
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
	1
Zutatenliste (de)	Zutaten: Zucker, Kakaomasse, MAGERMILCHPULVER, MILCHZUCKER und MILCHEIWEIß, Kakaobutter, Butterreinfett (aus MILCH), Palmfett, Glukosesirup, Sheafett, Stärke, Emulgator (SOJALECITHIN), Farbstoffe*, Dextrin, Überzugsmittel (Carnaubawachs), Aromen, Salz, Kokosnussöl. (Kann enthalten: ERDNUSS, HASELNUSS, MANDEL).
Zusatzstoffe: Klasse	
Zusatzstoffe Klasse (Nr.: 1 / 50)	
Klasse	Emulgator (EMULSIFIER)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Zusatzstoffe Klasse (Nr.: 2 / 50)	
Klasse	Farbstoffe (COLOUR)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Zusatzstoffe Klasse (Nr.: 3 / 50)	
Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
E-Nummern	
E-Nummern (Nr.: 1 / 50)	
E-Nummern	Lecithine (E322)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
E-Nummern (Nr.: 2 / 50)	
E-Nummern	Carnauba wax (E903)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
E-Nummern (Nr.: 3 / 50)	Zimini (COTTI III (b)
E-Nummern	Kurkumin (E100)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
E-Nummern (Nr.: 4 / 50)	Enulait (CONTINIO)
E-Nummern	Echtes Karmin (E120)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
E-Nummern (Nr.: 5 / 50)	Elididit (CONTAINS)
E-Nummern	Brillantblau FCF (E133)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	
	Enthält (CONTAINS)
E-Nummern (Nr.: 6 / 50)	C ((F10)
E-Nummern	Carotin (E160a)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
E-Nummern (Nr.: 7 / 50)	D
E-Nummern	Beta-apo-8'-Carotinal (C 30) (E160e)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
E-Nummern (Nr.: 8 / 50)	
E-Nummern	Titandioxid (E171)
E-Nummern: Grad des Vorkommens Deklarationspflichtige	Enthält (CONTAINS)
Deklarationspflichtiger Zusatzstoff (Nr.: 1/999)	
Deklarationspflichtiger Zusatzstoff	Aroma / Aromen (ARO)
Zusatzstoffe: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Allergenangaben	
Allergen (Nr.: 1 / 20)	
Allergen: Art	Mandeln und Mandelerzeugnisse (SA)
Allergen: Grad des Vorkommens	Kann Spuren enthalten von (MAY_CONTAIN)



All and an (No. 12 / 20)	
Allergen (Nr.: 2 / 20) Allergen: Art	Haselnuss und Haselnusserzeugnisse (SH)
Allergen: Art Allergen: Grad des Vorkommens	Kann Spuren enthalten von (MAY_CONTAIN)
Allergen (Nr.: 3 / 20)	Kaiiii Spuicii ciitilaiteii voii (MAT_CONTAIIV)
Allergen: Art	Milchzucker (Laktose) (ML)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Allergen (Nr.: 4/20)	Elithait (CONTAINS)
Allergen: Art	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (AM)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Allergen (Nr.: 5 / 20)	Elithat (CONTAINS)
Allergen: Art	Nüsse und Nusserzeugnisse (AN)
Allergen: Grad des Vorkommens	Kann Spuren enthalten von (MAY_CONTAIN)
	Kann Spuren enthanten von (MAT_CONTAIN)
Allergen (Nr.: 6/20) Allergen: Art	Endniissa und Endnussanzavanissa (AD)
Allergen: Art Allergen: Grad des Vorkommens	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse (AP) Kann Spuren enthalten von (MAY_CONTAIN)
Allergen (Nr.: 7/20)	Kaiiii Spureii entilaiteii voii (MAT_CONTAIIV)
	C-i1 C-i(AV)
Allergen: Art	Soja und Sojaerzeugnisse (AY)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Ernährungs-und Allergiehinweise auf Verpackung Ernährungs-und Allergiehinweise auf Verpackung (Nr.: 1 / 999)	
Ernährungs- und Allergiehinweise auf Verpackung	Gibt an, dass das Produkt über eine Kalorienangabe pro Portion, die in dem Produkt enthalten ist, verfügt. (CALORIES_PER_PORTION)
Labels: Umwelt und Verpackung	
Labels: Umwelt und Verpackung (Nr.: 1/10)	
Labels: Umwelt und Verpackung	Grüner Punkt - ARA (Verpackungskennzeichen) (GDT)
Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenscha	fton / CHS
Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung	
Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung Verpackungsart	Tasche: ein vorgeformter, flexibler Behälter, der im Allgemeinen an allen außer einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG)
Verpackungsart Höhe	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem
Verpackungsart	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999)	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999)	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999)	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes (Nr.: 1 / 999)	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes (Nr.: 1 / 999) Art des Strichcodes	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999)	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL) Nein (false)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999) MHD auf Verpackung: Art	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes (Nr.: 1 / 999) Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999)	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE) Rechtlich vorgegeben (REGULATORY_COMPLIANCE)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes (Nr.: 1 / 999) Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999) MHD auf Verpackung: Art Grundlage Fakturiereinheit	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999) MHD auf Verpackung: Art Grundlage Fakturiereinheit Lagerhandhabung: Minimale Temperatur	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE) Rechtlich vorgegeben (REGULATORY_COMPLIANCE)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes (Nr.: 1 / 999) Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999) MHD auf Verpackung: Art Grundlage Fakturiereinheit Lagerhandhabung: Minimale Temperatur Minimale Lagerungstemperatur (Nr.: 1 / 999)	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE) Rechtlich vorgegeben (REGULATORY_COMPLIANCE) Nein (false)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes (Nr.: 1 / 999) Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999) MHD auf Verpackung: Art Grundlage Fakturiereinheit Lagerhandhabung: Minimale Temperatur Minimale Lagerungstemperatur (Nr.: 1 / 999) Minimale Lagerungstemperatur	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE) Rechtlich vorgegeben (REGULATORY_COMPLIANCE) Nein (false)
Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes (Nr.: 1 / 999) Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999) MHD auf Verpackung: Art Grundlage Fakturiereinheit Lagerhandhabung: Minimale Temperatur Minimale Lagerungstemperatur (Nr.: 1 / 999) Minimale Lagerungstemperatur Minimale Lagerungstemperatur: Maßeinheit	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE) Rechtlich vorgegeben (REGULATORY_COMPLIANCE) Nein (false)
Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes (Nr.: 1 / 999) Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999) Minimale Lagerungstemperatur Minimale Lagerungstemperatur Minimale Lagerungstemperatur: Maßeinheit Lagerhandhabung: Maximale Temperatur	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE) Rechtlich vorgegeben (REGULATORY_COMPLIANCE) Nein (false)
Werpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe Tiefe: Maßeinheit Art des Strichcodes Art des Strichcodes Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999) MHD auf Verpackung: Art (Srundlage) Fakturiereinheit Lagerhandhabung: Minimale Temperatur Minimale Lagerungstemperatur (Nr.: 1 / 999) Minimale Lagerungstemperatur Minimale Lagerungstemperatur: Maßeinheit	einer Seite verschlossen ist. Die offene Seite bildet eine Öffnung, die nach dem Befüllen versiegelt oder offen gelassen werden kann. (BAG) 70 Millimeter (GDSN) (MM) 135 Millimeter (GDSN) (MM) 18 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 8 Symbol (EAN_UCC_8_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE) Rechtlich vorgegeben (REGULATORY_COMPLIANCE) Nein (false)



00000040111490/4008429000003/276/4000008000008 Version gültig ab: 2014-09-19

Maximale Lagerungstemperatur: Maßeinheit	Grad Celsius (GDSN) (CE)
Transport zum Verteilzentrum:Temperatur (Min)	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.) (Nr.: 1/	
999)	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.)	5
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.)	Grad Celsius (GDSN) (CE)
Maßeinheit	
Transport zum Verteilzentrum:Temperatur (Max)	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Max.) (Nr.: 1/	
999)	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Max.)	22
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Max.)	Grad Celsius (GDSN) (CE)
Maßeinheit	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.) (Nr.: 1 / 999)	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	5
Transport zum Markt: Temperatur (Min.) Maßeinheit	Grad Celsius (GDSN) (CE)
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	
Transport zum Markt: Temperatur (Max.) (Nr.: 1 / 999)	
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	22
Transport zum Markt: Temperatur (Max.) Maßeinheit	Grad Celsius (GDSN) (CE)
System- und Statusinformationen	
Artikelstatus	Änderung (CHN)
Publikationsdatum	26.11.2014