

Primärschlüssel des Artikels	0.402.670.1.0.20.2.5.0/4.0.47.5.0.2.000.00.2/27.6/4.000.00.00.00.00
GTIN	04026701039350/4047503000003/276/4000008000008 04026701039350
Gültig-ab Datum	05.10.2012
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4047503000003
Name des Datenverantwortlichen	Mühlhäuser GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de) Basisartikel	Obstland Konfit.Sauerkirsche100x20g Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	03.01.2013 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	03935
Liefereinheit	Ja (true)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Nein (false)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Hersteller	Dasisenmen oder kleinste Emmen (DASE_ONTI_OR_EACTI)
Hersteller (Nr.: 1 / 999)	
Name des Herstellers	Mühlhäuser GmbH
GLN des Herstellers	4047503000003
OLN des Herstellers Nettofüllmenge	TUT/303000003
Nettofüllmenge (Nr.: 1 / 999)	
Nettofüllmenge Nettofüllmenge	2000
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Bruttogewicht	Granini (GDSN) (GK)
Bruttogewicht (Nr.: 1 / 999)	
Bruttogewicht Bruttogewicht	2291
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
Markenname	Obstland
Artikelkurztext (de)	Sauerkirsche Port.
Artikelbeschreibung (de)	Obstland Konfitüre Sauerkirsche 100 Portionspackungen je 20 g Karton
Artikeloeselileloung (de)	Großverbraucher
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	Konfitüre Sauerkirsche 20g Portionen im 100er Karton
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.: 1/999)	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Sauerkirsch Konfitüre
Funktionsbezeichnung (de)	Konfitüre
Kontaktname	
Kontaktname (Nr.: 1 / 999)	
Kontaktname	MÜHLHÄUSER GmbH
Kontaktadresse	
Kontaktadresse (Nr.: 1 / 999)	
Kontaktadresse	Boettgerstraße 5, D-41066 Mönchengladbach
Produktklassifikation (national)	Konfitüren (0560)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	Marmeladen / Gelees / Konfitüren (ohne Kühlung haltbar) (10000217)
Lebensmittel	Ja (true)
Vertriebsart	
Vertriebsart (Nr.: 1/3)	
Vertriebsart	Großverbrauchereinheit: Ein Produkt, das bereits alle Fertigungsstufen durchlaufe hat, ausser dass es final verpackt wurde. Wird in der Regel als Massenprodukt vertrieben, das nicht für den Verkauf an Endverbraucher vorgesehen ist. In der
A1. 1 77 1	Regel wird das (BULK)
Alter der Zielgruppe	Keine Altersbeschränkung / Freigegeben ohne Altersbeschränkung (A00)
Alter der Zielgruppe: Sprache	Englisch (en)
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
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



version guing ab. 2014-11-07	
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)
Ursprungsland	(
Ursprungsland (Nr.: 1 / 999)	
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Importklassifikation: Ursprungsregion	GERMANY (276) - Nordrhein-Westfalen (DE-NW)
Importangaben	GERMAN (270) - Nordinem-Westfalen (DE-NW)
Importangaben (Nr.: 1 / 999)	
Importangaben (Wr. 17 999) Importklassifikation: Wert	20079931
Importklassifikation: Art	Intrastat (INTRASTAT)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
Weitere Angaben - Artikelbasis	
Ursprungsland	
Ursprungsland (Nr.: 1 / 999)	
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Produktionsort	
Produktionsort (Nr.: 1 / 999)	
Produktionsort	Mönchengladbach
Chargennummer	Ja (true)
Artikel gentechnisch verändert	Nein (FALSE)
Ökologische Herkunft	Nein, konventionelle Produktion (N)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	540
Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / A	Allergene / Zutaten
Sortimentsgruppe	Obsterzeugnisse (11)
Jodsalz	Nein (false)
Ernährungshinweise: Ernährungsart	
Ernährungshinweise: Ernährungsart (Nr.: 1 / 999)	
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegan (VEGAN)
Ernährungshinweise: Ernährungsart (Nr.: 2 / 999)	
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegetarisch (VEGETARIAN)
Nährwertangaben	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.: 1 / 10)	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Energie [kcal]	241
Energie [kJ]	1023
Energie Messgenauigkeit	
Energie Wessgenauigken	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 1 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	0,2
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 2 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	0,1
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Massgenauigkeit	kleiner als (<) - Angabe, wenn der Meßwert zu klein ist, um genau gemessen zu
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 3 / 50)	werden (Richtlinienzustände weniger als 0,5). (LESS_THAN)
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
	59
Nährwertangaben: Wert	
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 4 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	47
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)



Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 5 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0,3
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 6 / 50)	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0,1
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	kleiner als (<) - Angabe, wenn der Meßwert zu klein ist, um genau gemessen zu werden (Richtlinienzustände weniger als 0,5). (LESS_THAN)
Zutatenliste (de)	Zutaten: Glukose-Fruktose-Sirup, Sauerkirschen, Zucker, Säuerungsmittel Citronensäure, Geliermittel Pektin
Zubereitung	
Zubereitung (Nr.: 1/5)	
Zubereitungsart	Verzehrfertig - Keine Zubereitung erforderlich (READY_TO_EAT)
Zubereitungsanweisungen	Non
Conveniencegrad [%]	Verzehrfertig (100)
E-Nummern	
E-Nummern (Nr.: 1 / 50)	
E-Nummern	Citronensäure (E330)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
E-Nummern (Nr.: 2 / 50)	
E-Nummern	Pektine (E440)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware (de)	Hergestellt aus 35g Früchten je 100g Gesamtzuckergehalt 60g je 100g
Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff GHS	Nein (FALSE)
Gefahrstoff GHS	
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung	Nein (FALSE) Nein (FALSE)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung	Nein (FALSE) Nein (FALSE)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999)	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999)	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) Höhe Höhe: Maßeinheit Breite Breite (Nr.: 1 / 999) Breite Breite: Maßeinheit Tiefe Tiefe (Nr.: 1 / 999) Tiefe	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart 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	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart 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	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart 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 (Nr.: 1 / 999)	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM) 240 Millimeter (GDSN) (MM)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart 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 Art des Strichcodes	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM) 240 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) 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	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM) 240 Millimeter (GDSN) (MM)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart 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 Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM) 240 Millimeter (GDSN) (MM) 250 Millimeter (GDSN) (MM)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) 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)	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM) 240 Millimeter (GDSN) (MM) 250 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL) Nein (false)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart Verpackungsart Höhe Höhe (Nr.: 1 / 999) 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 (Nr.: 1 / 999) Art des Strichcodes Verpackung: Mehrwegkennzeichnung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999) MHD auf Verpackung: Art	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM) 240 Millimeter (GDSN) (MM) 250 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart 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	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM) 240 Millimeter (GDSN) (MM) 250 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE) Palette ISO 1: Flachpalette, Abmessungen 1200 x 800 mm wie von ISO 6780 festgelegt. (11)
Gefahrstoff GHS Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung EANCOM Verpackungsart 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 MHD auf Verpackung MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999) MHD auf Verpackung: Art	Nein (FALSE) Nein (FALSE) Karton (CT) Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN) 100 Millimeter (GDSN) (MM) 240 Millimeter (GDSN) (MM) 250 Millimeter (GDSN) (MM) EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL) Nein (false) MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE) Palette ISO 1: Flachpalette, Abmessungen 1200 x 800 mm wie von ISO 6780



04026701039350/4047503000003/276/4000008000008 Version gültig ab: 2014-11-07

Anzahl Artikel pro Palette	150
Anzahl Lagen pro Palette	15
Stapelfaktor der logistischen Einheit	1
Case Level Non GTIN Bruttogewicht	
Case Level Non GTIN Bruttogewicht (Nr.: 1/999)	
Case Level Non GTIN Bruttogewicht	364990
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	1650
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)
Kühlpflichtig	Nein (false)
System- und Statusinformationen	
Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	09.01.2013
Releaseversion	FMCG 1.1