

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04017100086328/4017100000003/276/4000008000008
GTIN	04017100086328
Gültig-ab Datum	15.04.2015
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4017100000003
Name des Datenverantwortlichen	BAHLSSEN GMBH & CO. KG
Artikelkurzbeschreibung (de)	Pfeffernuesse Schoko PP
Artikelkurzbeschreibung (en)	PP PFEFFERNUESSE 990g 1er
Artikelkurzbeschreibung (fr)	PP PFEFFERNUESSE 990g 1er
Artikelkurzbeschreibung (it)	PP PFEFFERNUESSE 990g 1er
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	01.08.2015 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	86320
Liefereinheit	Ja (true)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Artikelebene	Karton (CASE)
Hersteller	
<i>Hersteller (Nr.: 1 / 999)</i>	
Name des Herstellers	Bahlsen GmbH&Co KG
GLN des Herstellers	4017100000003
Nettofüllmenge	
<i>Nettofüllmenge (Nr.: 1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	990
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Bruttogewicht	
<i>Bruttogewicht (Nr.: 1 / 999)</i>	
Bruttogewicht	1190
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nettogewicht	
<i>Nettogewicht (Nr.: 1 / 999)</i>	
Nettogewicht	990
Nettogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Markenname	Bahlsen
Artikelbeschreibung (de)	Pfeffernuesse Schoko PP
Artikelbeschreibung (en)	PP PFEFFERNUESSE 990g 1er Thekendispenser
Artikelbeschreibung (fr)	PP PFEFFERNUESSE 990g 1er Thekendispenser
Artikelbeschreibung (it)	PP PFEFFERNUESSE 990g 1er Thekendispenser
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Pfeffernüsse mit Schokolade (9 %)
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsmittel
Kontaktname	BAHLSSEN GMBH&CO KG
Kontaktadresse	30001 HANNOVER
Webseite	
<i>Webseite (Nr.: 1 / 999)</i>	
Webadresse: Typ	Link zur Webseite (WEBSITE)
Webadresse: Link	www.bahlsen.com
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	
<i>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.: 1 / 1)</i>	
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	Kühl und trocken lagern.
Produktklassifikation (national)	Sonstiges Gebäck (0809)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	Kekse / Gebäck (ohne Kühlung haltbar) (10000161)
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	
<i>Ursprungsland (Nr.: 1 / 999)</i>	

Ursprungsland	POLEN (616)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

<i>Ursprungsland (Nr.: 1 / 999)</i>	
Ursprungsland	POLEN (616)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	168
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	90

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten

Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.: 1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Energie [kcal]	375
Energie [kJ]	1587
Energie Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	5,5
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	5,1
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	75
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	2,9
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 5 / 50)</i>	
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 einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.: 6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	45
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
Zutatenliste (de)	Zutaten : Zucker, WEIZENMEHL, Glukose-Fruktose-Sirup, Kakaomasse, Fruktose, Backtriebmittel: Ammoniumcarbonate, Diphosphate, Kaliumcarbonate; Kakaobutter, Palmöl, Säuerungsmittel: Milchsäure; Gewürze, Aroma, Zimt, MILCHEIWEIßERZEUGNIS, Emulgator: Lecithine (SOJA).

Zubereitung

<i>Zubereitung (Nr.: 1 / 5)</i>	
---------------------------------	--

Zubereitungsart	Verzehrfertig - Abgesehen vom Auspacken ist keine weitere Zubereitung notwendig (READY_TO_EAT)
Zubereitungsanweisungen	-

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

Verpackungsart	Kartonschachtel: Ein unspezifischer Begriff, der einen wiederverschließbaren Behälter beschreibt, welcher hauptsächlich für leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Eier, Obst) verwendet wird. (CTN)
----------------	--

Höhe

<i>Höhe (Nr.: 1 / 999)</i>	
Höhe	216
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Breite

<i>Breite (Nr.: 1 / 999)</i>	
Breite	196
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Tiefe

<i>Tiefe (Nr.: 1 / 999)</i>	
Tiefe	170
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Art des Strichcodes

<i>Art des Strichcodes (Nr.: 1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)

Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
----------------------------------	--------------

MHD auf Verpackung

<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.: 1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)

Grundlage	Freiwillig (VOLUNTARY)
-----------	------------------------

Palettenkennzeichen	Palette ISO 1: Flachpalette, Abmessungen 1200 x 800 mm wie von ISO 6780 festgelegt. (11)
---------------------	--

Palettennutzung: Bedingungen	Paletten zum Austauschen (2)
------------------------------	------------------------------

Anzahl Artikel pro Palette	135
----------------------------	-----

Anzahl Lagen pro Palette	5
--------------------------	---

Stapelfaktor der logistischen Einheit	1
---------------------------------------	---

Case Level Non GTIN Bruttogewicht

<i>Case Level Non GTIN Bruttogewicht (Nr.: 1 / 999)</i>	
Case Level Non GTIN Bruttogewicht	189650
Case Level Non GTIN Bruttogewicht Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Case Level Non GTIN Höhe

<i>Case Level Non GTIN Höhe (Nr.: 1 / 999)</i>	
Case Level Non GTIN Höhe	1230
Case Level Non GTIN Höhe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Case Level Non GTIN Breite

<i>Case Level Non GTIN Breite (Nr.: 1 / 999)</i>	
Case Level Non GTIN Breite	1200
Case Level Non GTIN Breite Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Case Level Non GTIN Tiefe

<i>Case Level Non GTIN Tiefe (Nr.: 1 / 999)</i>	
Case Level Non GTIN Tiefe	800
Case Level Non GTIN Tiefe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Fakturiereinheit	Ja (true)
------------------	-----------

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Neuanlage (ADD)
Publikationsdatum	15.04.2015