

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	08000070035898/4031841000009/276/4000008000008
GTIN	08000070035898
Gültig-ab Datum	04.09.2012
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4031841000009
Name des Datenverantwortlichen	Luigi Lavazza Deutschland
Artikelkurzbeschreibung (de)	LAVAZZA Qualita Rossa 1000g Bohne
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	04.09.2012 14:37
Interne Lieferantenartikelnummer	3589
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
<i>Hersteller</i>	
<i>Hersteller (Nr.: 1 / 999)</i>	
Name des Herstellers	Luigi Lavazza Deutschland GmbH
GLN des Herstellers	4031841000009
<i>Nettofüllmenge</i>	
<i>Nettofüllmenge (Nr.: 1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	1000
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
<i>Bruttogewicht</i>	
<i>Bruttogewicht (Nr.: 1 / 999)</i>	
Bruttogewicht	1025
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Markenname	LAVAZZA
Artikelkurztext (de)	Qualita Rossa 1000g
Artikelbeschreibung (de)	LAVAZZA Qualita Rossa 1000g Bohne
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung</i>	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.: 1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Kaffeebohnen
Funktionsbezeichnung (de)	Espresso
<i>Kontaktname</i>	
<i>Kontaktname (Nr.: 1 / 999)</i>	
Kontaktname	LUIGI LAVAZZA S.p.A.
<i>Kontaktadresse</i>	
<i>Kontaktadresse (Nr.: 1 / 999)</i>	
Kontaktadresse	C. SO NOVARA, 59- 10154 TORINO - ITALIA
Produktklassifikation (national)	Espresso (1205)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	Kaffee - ganze Bohnen / gemahlen (10000111)
<i>Art der Artikelklassifizierung</i>	
<i>Trade Item Classification Attribute Type (Nr.: 1 / 25)</i>	
EANUCC Klassifikation Attribute Type Code	Form / Beschaffenheit (20000352)
EANUCC Klassifikation Attribute Value Code	KAFFEEBOHNEN (30000295)
Lebensmittel	Ja (true)
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	Nein (false)
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)
Kaffeesteuerpflichtig	Ja (true)
<i>Ursprungsland</i>	
<i>Ursprungsland (Nr.: 1 / 999)</i>	
Ursprungsland	ITALIEN (380)

Importangaben

<i>Importangaben (Nr.: 1 / 999)</i>	
Importklassifikation: Wert	09012100
Importklassifikation: Art	Intrastat (INTRASTAT)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

<i>Ursprungsland (Nr.: 1 / 999)</i>	
Ursprungsland	ITALIEN (380)
Chargennummer	Ja (true)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	360

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
GHS	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Beutel (PO)
Verpackungsart	Beutel: Ein vorgeformter, flexibler Behälter, der meist am Boden eine Seitenfalte aufweist, und dadurch so geformt / hergerichtet werden kann, dass er auf einem Regalbrett stehen kann. (PO)

Höhe

<i>Höhe (Nr.: 1 / 999)</i>	
Höhe	250
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Breite

<i>Breite (Nr.: 1 / 999)</i>	
Breite	150
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Tiefe

<i>Tiefe (Nr.: 1 / 999)</i>	
Tiefe	100
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)
Fakturiereinheit	Nein (false)

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Änderung (CHN)
Publikationsdatum	12.09.2012