

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9001469000007
Lieferantenname	Conaxess Trade Austria GmbH & Co KG
GTIN	07310350101337
Artikelkurzbeschreibung	RB Süsse Schaumpilze 100g



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
07310350101337	Beutel	2 Zentimeter	15 Zentimeter	20 Zentimeter	103 Gramm	1
07330869002727	Kartonschachtel,	29 Zentimeter	39 Zentimeter	18 Zentimeter	3370 Gramm	30

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
07310350101337	Beutel	Ja	Nein	Nein	-
07330869002727	Kartonschachtel,	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	07310350101337
Vorläufiger Artikelstatus	-
null	null
GLN des Datenverantwortlichen	9001469000007
Name des Datenverantwortlichen	Conaxess Trade Austria GmbH & Co KG
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	-
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	-
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	22.10.2014
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	29.12.2022
Zuletzt geändert	29.12.2022
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	22.10.2014
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	A100000543
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	Ja
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Kontaktinformationen	
Kontaktname Inverkehrbringer	Cloetta Sverige AB for Cloetta Holland
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Postbus 72, 4900 AB Oosterhout, The Netherlands
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9001469000007
Name des Datenverantwortlichen	Conaxess Trade Austria GmbH & Co KG
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	RB Süsse Schaumpilze 100g
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Süßware
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Schaumzuckerbonbons mit Himbeergeschmack
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Red Band Sweet mushrooms 100g
Variante (Deutsch)	Sweet mushrooms
Markenname Submarke	Red Band -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Klein, weich, fruchtig. Red Band Süße Pilze brauchen Sie nicht erst zu sammeln.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	100 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	100 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	103 Gramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	17049065
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	--
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	Nicht Bio
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

Haltbarkeit	
Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	300
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	150

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	
Lagerungstemperatur	-
Lagerungstemperatur (Min.)	16 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	20 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	--
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	--
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.)	--
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Max.)	--

Verpackungskennzeichnung	
Preisangabe auf der Verpackung	-
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	-
RFID auf Verpackung	-
Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
DPG-Artikel	-
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Recyclingsnummer 05: PP Polypropylen - Verwendung überwiegend für Lebensmittelverpackungen wie Becher, Stoßstangen, Innenverkleidungen von Autos

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	354
Energie [kJ]	1502
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	83.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	67.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	4.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.07 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Nutri-Score

Nährwertabelle

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.

	Pro 100 g		
BRENNWERT	1502 kJ / 354 kcal		
FETT	0.3 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0.3 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	83 g		
- DAVON ZUCKER	67 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	-		
EIWEISS	4.2 g		
SALZ	0.1 g		
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Nährwertanspruch

Claim auf Verpackung	Code der Art	Nährstoffcode
-	Frei von dem beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig.	Farbstoffe - Natürliche oder synthetische Färbemittel

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Glukosesirup, Zucker, Invertzuckersirup, Gelatine, pflanzliche Öle (Kokos, Raps), Säuerungsmittel (Citronensäure), Aroma, Konzentrat von (Apfel, Holunderbeere, Radieschen), Säureregulator (E331), Überzugsmittel (Carnaubawachs).
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA		-
Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)		-

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Süßwaren / Süßungsmittel
GPC Class	Süßwaren
GPC Brick	Süßwaren - Mischpackungen
GPC Brick Code	10000602

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	20 Zentimeter
Breite	15 Zentimeter
Tiefe	2 Zentimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Beutel
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-
Verpackungsmaterial Code	Plastik, Kunststoff, anderer
Verpackungsmaterial Menge	2.9 Gramm
Verpackungsmaterial: Rezyklatanteil [%]	-
Verpackungsmaterial Beschreibung	-