

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9002338000005
Lieferantenname	Eduscho (Austria) GmbH
GTIN	09002338163335
Artikelkurzbeschreibung	Melange 2x250g Vacu

Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09002338163335	Tablett / Tray	42 Millimeter	180 Millimeter	160 Millimeter	514 Gramm	1
09006093893339	Tablett / Tray	395 Millimeter	186 Millimeter	165 Millimeter	4820 Gramm	9

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09002338163335	Tablett / Tray	Ja	Nein	Nein	-
09006093893339	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09002338163335
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9002338000005
Name des Datenverantwortlichen	Eduscho (Austria) GmbH
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	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	17.09.2015
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	13.08.2018
Zuletzt geändert	17.09.2015
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.01.2015
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	01.01.2031
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	16333
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	-
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	EDUSCHO (AUSTRIA) GMBH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Gadnergasse 71 1110 Wien Österreich
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	9002338000005
Name des Herstellers	TCHIBO
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9002338000005
Name des Datenverantwortlichen	Eduscho (Austria) GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9002338000005
Markeninhaber: Name	TCHIBO

Allgemein	
Anzahl der Innenverpackungen	Anzahl der Innenverpackungen
Lagerstapelfaktor	1
null	null

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Melange 2x250g Vacu
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Melange VAC
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Röstkaffee, gemahlen
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Melange 2x250g Vacu
Markenname Submarke	EDUSCHO -
Größenbezeichnung (-)	-

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	500 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	500 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	514 Gramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

Steuer- / Importangaben

Steuer

Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Deutschland
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	09012100
Importklassifikation: Intrastat	-
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	--
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben

Zusätzliche freiwillige Herkunftsangaben	-
---	---

Haltbarkeit

null	null
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	515
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	-

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	kühl und trocken lagern
--	-------------------------

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde)
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	2
Energie [kJ]	7
Messgenauigkeit	Exakter Wert (=)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	0.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Exakter Wert (=)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	0.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Exakter Wert (=)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.01 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
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 ml		
BRENNWERT	7 kJ / 2 kcal		
FETT	<0.1 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	<0.1 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	<0.1 g		
- DAVON ZUCKER	<0.1 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	=0.4 g		
EIWEISS	=0.2 g		
SALZ	<0 g		
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten:Röstkaffee(100%)
Inhaltsstoffe		
Inhaltsstoffe: Reihenfolge		01
Inhaltsstoff Name (Deutsch)		Röstkaffee
Inhalt Prozent (%)		100
Enthält Inhaltsstoff gentechnisch verändertes Protein		-
Inhaltsstoff Ursprungsland Code		Deutschland

GPC Warengruppen

GPC Segment	10000111
GPC Family	10000111
GPC Class	10000111
GPC Brick	10000111
GPC Brick Code	10000111

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	160 Millimeter
Breite	180 Millimeter
Tiefe	42 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Tablett / Tray
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-

Palettenangaben (nicht GTIN codiert)

Palettenkennzeichen	-
CCG Norm	-
EANCOM Palettenkennzeichen (ZAS6)	-
Palettennutzung: Bedingungen	-
Transportstapelfaktor	-
Anzahl Artikel pro kompletter Lage	-
Palettenangaben zur nicht GTIN codierten Palette	
Case Level Non GTIN: Anzahl Einheiten pro Palette	-
Case Level Non GTIN: Anzahl Lagen pro Palette	-
Case Level Non GTIN: Palettenstapelfaktor	-
Case Level Non GTIN: Anzahl Artikel pro Lage	-
Case Level Non GTIN: Bruttogewicht	--
Case Level Non GTIN: Höhe	--
Case Level Non GTIN: Breite	--
Case Level Non GTIN: Tiefe	--
Ladungsträger	
Ladungsträger Tiefe	--
Ladungsträger Höhe	--
Ladungsträger Breite	--