PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9008204000001
Lieferantenname	Dr. Oetker GmbH Foodservice
GTIN	09008200001873
Artikelkurzbeschreibung	FLANA SCHOKOLADE 2 Btl.



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09008200001873	Kiste	21 Millimeter	120 Millimeter	161 Millimeter	89 Gramm	1
09008200701872	Kartonschachtel	261 Millimeter	127 Millimeter	161 Millimeter	1070 Gramm	12

Übersicht Einhe	iten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09008200001873	Kiste	Ja	Ja	Nein	-
09008200701872	Kartonschachtel	Nein	Nein	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09008200001873
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9008204000001
Name des Datenverantwortlichen	Dr. Oetker GmbH Foodservice
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	CV09 - DESSERTS (PULVER)
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
GHS	Nein
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	19.05.2016
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	20.01.2023
Zuletzt geändert	20.01.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.01.2015
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	-
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	DR. OETKER GMBH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Ringmauergasse 9/1, 9500 Villach, Österreich
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	9008200000005
Name des Herstellers	Dr. Oetker Austria Ambient
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9008204000001
Name des Datenverantwortlichen	Dr. Oetker GmbH Foodservice
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	FLANA SCHOKOLADE 2 Btl.
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	FOOD PRODUCT
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Puddingpulver Schokolade
Artikelbeschreibung (Deutsch)	FLANA SCHOKOLADE 2 Btl.
Markenname Submarke	Dr. Oetker -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Dr. Oetker Flana Schokolade ist ein zartschmelzender Premium- Pudding für Schokoliebhaber. Das Besondere: er bildet beim Erkalten keine Haut! Inhalt: 2 Beutel à 30 g. 1 Beutel reicht für 4 Portionen.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	60 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Nein
Grundpreisrelevante Füllmenge	
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	89 Gramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Deutschland

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	19019099
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Zusätzliche Frewillige 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]	-
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	240

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	GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten	
Ernährungsart auf Verpackung	-
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegan - Ohne Milchprodukte und tierische Inhaltsstoffe
AufährungshigshiiseelisenäärdegskonSubærten (Deutsch)	Trocken und nicht über Zimmertemperatur lagern
Ernährungsart auf Verpackung	-
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegetarisch - Ohne Fleisch, Fisch oder andere tierische Produkte (mit Ausnahmen von Milch, Eiern und Erzeugnisse von Bienen, deren Bestandteilen und daraus gewonnenen Erzeugnissen)
Ernährungshinweise: Ernährungsart Subcode	-

Nährwertangaben		
Zubereitungsgrad	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.B nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde)	
Bezugsgröße	100 Gramm	
Energie [kcal]	108	
Energie [kJ]	455	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
% der Referenzmenge	-	
Messgenauigkeit	-	
Portionsgröße		
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett	
Nährwertangaben: Wert	3.2 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren	
Nährwertangaben: Wert	1.9 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate	
Nährwertangaben: Wert	16.0 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker	
Nährwertangaben: Wert	15.0 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß	
Nährwertangaben: Wert	3.2 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge		
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent	
Nährwertangaben: Wert	0.14 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-	

Zubereitungsgrad	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde)	
Bezugsgröße	1 Portion	
Energie [kcal]	157	
Energie [k]]	660	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
% der Referenzmenge	8	
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Portionsgröße	145 Gramm	
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kl / 2000 kcal).	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett	
Nährwertangaben: Wert	4.7 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	7.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren	
Nährwertangaben: Wert	2.8 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	14.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate	
Nährwertangaben: Wert	23.0 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	9.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker	
Nährwertangaben: Wert	21.0 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	23.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß	
Nährwertangaben: Wert	4.7 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	9.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent	
Nährwertangaben: Wert	0.2 Gramm	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	3.0	
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)	
Nutri-Score		

Nährwerttabelle

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

(145 g)	% GDA pro Portion
660 kJ / 157 kcal	8 %
4.7 g	7 %
2.8 g	14 %
-	-
-	-
23 g	9 %
21 g	23 %
-	-
-	-
-	-
4.7 g	9 %
0.2 g	3 %

Zusätzliche Lebensmittelangaben

Zubereitung		
Zubereitungsart	Sieden - Zubereitung in kochendem Wasser oder anderen Flüssigkeiten wie z.B. Brühe oder Milch	
Conveniencegrad [%]	-	
Ergiebigkeit des Produktes	-	
Ergiebigkeit des Produktes: Wert		
Ergiebigkeit des Produktes: Abweichung [%]	-	
Verzehrtemperatur (Min.)		
Verzehrtemperatur (Max.)		
Zubereitungsanweisungen (Deutsch)	Zubereitung von 4 Dessertportionen mit 1 Beutel Flana und 1/2 I Milch: 1. Puddingpulver (1 Beutel) mit ca. 50 g Zucker (ca. 3 EL) mischen. Mit 3 EL der vorbereiteten Milch glatt rühren. 2. Übrige Milch aufkochen, von der Kochstelle nehmen und angerührtes Pulver einrühren. 3. Pudding unter Rühren mindestens 1 Minute kochen. Hinweis: Flana bleibt beim Kochen dünnflüssig und lässt sich so einfacher in Formen füllen! 4. Flana in eine Schale oder kalt ausgespülte Sturzform füllen. Zum Stürzen mindestens 3 Stunden in den Kühlschrank stellen. Hinweis: Dr. Oetker Flana Schokolade nach der Zubereitung bis zum Verzehr (wie Frischmilch) lichtgeschützt und kühl lagern.	

Zut	aten / Inhalt		
Zuta	tenliste		
-	Zutatenliste (Deutsch)		Zutaten: Zucker, Maisstärke, 27% fettarmes Kakaopulver, Geliermittel (Carrageen), Aroma
Enth	ält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA	-	
Artil	kel gentechnisch verändert (ZAS6)	-	

^{*} Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

^{**} der empfohlenen Tagesmenge

Gefahrstoffangaben nach GHS	
GHS Signalwort Code	-
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	-
Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten	-

GPC Warengruppen	
GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren - Mischpackungen
GPC Class	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren - Mischpackungen
GPC Brick	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren - Mischpackungen
GPC Brick Code	10000590

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)		
Maßangaben inklusive Verpackung		
Höhe	161 Millimeter	
Breite	120 Millimeter	
Tiefe	21 Millimeter	

Verpackungsinformationen	
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Kiste
Verpackungsebene	1
Verpackungsform	-