

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9008204000001
Lieferantenname	Dr. Oetker GmbH Foodservice
GTIN	09008200008483
Artikelkurzbeschreibung	Orig. Pudding Vanille 3er



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09008200008483	Tasche	20 Millimeter	105 Millimeter	145 Millimeter	120.663 Gramm	1
09008200305308	Kartonschachtel	355 Millimeter	220 Millimeter	150 Millimeter	3316 Gramm	26

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09008200008483	Tasche	Ja	Ja	Nein	-
09008200305308	Kartonschachtel	Nein	Nein	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	09008200008483
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	07.11.2016
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)	Orig. Pudding Vanille 3er
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	FOOD PRODUCT
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Puddingpulver Vanille-Geschmack
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Orig. Pudding Vanille 3er
Markenname Submarke	Dr. Oetker -
Größenbezeichnung (-)	-

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	112.5 Gramm
Nettofüllmenge: Beschreibung (Deutsch)	3 x 37,500 g
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	112.5 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	120.663 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 Freiwillige 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	
null	null
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	-
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	150

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten	
Ernährungsart auf Verpackung	-
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegan - Ohne Milchprodukte und tierische Inhaltsstoffe
Ernährungshinweise: Ernährungsart Subcode (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]	91
Energie [kJ]	387
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	1.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	17.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	11.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	2.9 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.18 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]	132
Energie [kJ]	557
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	7
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Portionsgröße	144 Gramm
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal).
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	2.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	3.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	1.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	6.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	24.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	9.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	16.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	18.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	4.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	8.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.26 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	4.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nutri-Score	

Nährwertabelle

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

	Pro 100 g	1 Portion (144 g)	% GDA pro Portion
BRENNWERT	387 kJ / 91 kcal	557 kJ / 132 kcal	7 %
FETT	1.4 g	2 g	3 %
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0.8 g	1.1 g	6 %
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
KOHLENHYDRATE	17 g	24 g	9 %
- DAVON ZUCKER	11 g	16 g	18 %
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	-
- davon Stärke	-	-	-
Ballaststoffe	-	-	-
EIWEISS	2.9 g	4.2 g	8 %
SALZ	0.2 g	0.3 g	4 %

Hinweise

* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

** der empfohlenen Tagesmenge

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)	puddingpulver Vanille-Geschmack für 500 ml (1/2 l) Milch (für 4 Portionen) 1. Puddingpulver mit etwa 2 gehäuften EL (40 g) Zucker mischen. Mit 6 EL der vorbereiteten Milch (1/2 l) glatt rühren.* 2. Übrige Milch aufkochen, vom Herd nehmen und angerührtes Pulver einrühren. 3. Pudding unter Rühren mindestens 1 Minute kochen. Pudding in eine Schale oder kalt ausgespülte Sturzform füllen. Zum Stürzen mindestens 4 Stunden in den Kühlschrank stellen. *für Dessert-Soße mit Vanille-Geschmack: ca. 70 g Zucker, 1 l Milch. Zubereitung in der Mikrowelle: Pulver nach Packungsanleitung in mikrowellengeeignetem Gefäß anrühren. Übrige Milch mit einem Schneebesen kräftig unterrühren, bei ca. 600 Watt 6-7 Min. erhitzen, dabei alle 2 Min. kräftig mit dem Schneebesen durchrühren.

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Maisstärke, Salz, Aroma, Farbstoff (Carotin).
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA		-
Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)		-

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	145 Millimeter
Breite	105 Millimeter
Tiefe	20 Millimeter

Verpackungsinformationen

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