

Artikeldatenblatt

04002809036903 Puddingpulver Vanille 2,5 kg Btl
4002809000003 RUF Lebensmittelwerk KG

Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Datenverantwortlicher: GLN	4002809000003
GTIN der Artikeleinheit	04002809036903
Interne Lieferantenartikelnummer	3690

Zusätzliche Artikelidentifikation

Art	INDUSTRY_ASSIGNED
Wert	3690
Artikelbeschreibung / Sprache	(Deutsch) Pudding Vanille 2,5 kg Btl
Artikelkurzbeschreibung / Sprache	(Deutsch) RUF Pudding Vanille 2,5 kg Btl
Rechtlich vorgeschriebene	(Deutsch) Puddingpulver Vanille-Geschmack
Produktbezeichnung / Sprache	
Funktionsbezeichnung / Sprache	(Deutsch) Food Service
Basisartikel	Ja
Bestelleinheit	Nein
Fakturiereinheit	Nein
Konsumenteneinheit	Ja
Liefereinheit	Nein
Zielmarkt Ländercode	Deutschland
Gültig-ab Datum/Zeit	31.07.2015 02:00:00
Letzte Änderung	10.07.2018 10:44:00
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	31.07.2015 02:00:00

Inverkehrbringer

Kontaktname	RUF Lebensmittelwerk KG
Kontaktadresse	D-49610 Quakenbrück
Bruttogewicht / Maßeinheit	2.540 Gramm
Nettofüllmenge / Maßeinheit	2.500 Gramm
Nettogewicht / Maßeinheit	2.500 Gramm
Mengenvariabler Artikel	Nein
Mengenvariabler Artikel: Art	Vorverpackte gewichts- oder mengenvariable Ware - Verpackung und Preisauszeichnung vom Händler oder Lieferanten. Beispiele: vorverpackte Käse- oder Fleischstücke, Obst und Gemüse, das nach Gewicht oder Stückzahl verkauft wird
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	720
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	360
MHD auf Verpackung: Art	Mindesthaltbarkeitsdatum - Ideales Verbrauchsdatum im Hinblick auf die Produktqualität. Auch: Zu Verkaufen Bis-Datum
Ursprungsland des Artikels: Code	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
Produktionsort	Calhorer Kirchweg 52-54, 49632 Essen/Oldenburg
Ökologische Herkunft	Nicht Bio

Zubereitungsinformationen

Zubereitungsanweisungen / Sprache	(Deutsch) Sie benötigen: 75 g Pulver 1000 ml Milch (1,5 % Fett) 80 g Zucker Zubereitung: Von der kalten Milch etwa 125 ml (1/8 l) abnehmen und damit das Puddingpulver anrühren. Die übrige Milch mit dem Zucker zum Kochen bringen. Die Milch von der Kochstelle nehmen, das angerührte Puddingpulver hinzugeben und unter stetigem Rühren nochmals gut aufkochen lassen. Den fertigen Pudding in eine kalt ausgespülte Glasschale oder Portionsschälchen füllen und erkalten lassen.
Zubereitungsart	Mischen, Anrühren von Pulver mit Wasser oder Milch
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null), abhängig vom Zielmarkt.
Chargenführung	Ja

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde)
Nährwertkennzeichnung:	100 Gramm
Bezugsgröße / Maßeinheit	
Energie [kcal]	

Artikeldatenblatt

04002809036903 Puddingpulver Vanille 2,5 kg Btl
4002809000003 RUF Lebensmittelwerk KG

Energie [kcal]	91 Kilokalorie
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Energie [kJ]	387 Kilojoule

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	1,4 Gramm
Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,8 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	16,7 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	11,1 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	3 Gramm
Bestandteil	Salz Äquivalent
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,15 Gramm

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit	100 Gramm

Energie [kcal]

Energie [kcal]	353 Kilokalorie
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Energie [kJ]	1.499 Kilojoule

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,3 Gramm
Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,1 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	87 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,3 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,4 Gramm
Bestandteil	Salz Äquivalent
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,6 Gramm
Zutaten auf der Verpackung	Ja
Zutatenliste / Sprache	(Deutsch) Zutaten: Stärke, Speisesalz, Aroma, Farbstoffe Norbixin und Riboflavin. Kann Spuren von SCHALENFRÜCHTEN, SOJA, EI, MILCH und GLUTEN enthalten.

Allergeninformationen

Code	Eier und Eierzeugnisse
Grad des Vorkommens	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.

Die Angaben im Artikeldatenblatt stammen von 1WorldSync.
Wir können daher für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Haftung übernehmen.

Artikeldatenblatt

04002809036903 Puddingpulver Vanille 2,5 kg Btl
4002809000003 RUF Lebensmittelwerk KG

Code	Milch und Milcherzeugnisse
Grad des Vorkommens	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Code	Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealiererzeugnisse
Grad des Vorkommens	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Code	Soja und Sojaerzeugnisse
Grad des Vorkommens	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Code	Nüsse und Nusserzeugnisse. Kann Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse etc. einschließen
Grad des Vorkommens	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.

Deklarationspflichtige Zusatzstoffe

Deklarationspflichtiger Zusatzstoff	Mit Farbstoff
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten

Klasse

Klasse	Farbstoffe
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten

E-Nummern

E-Nummer	Riboflavine
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
E-Nummer	Annatto (Bixin, Norbixin)
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten

Verpackung

Art	Verpackt, nicht spezifiziert
Datenträger: Code der Art	EAN 13
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Maße: Tiefe / Maßeinheit	90 Millimeter
Maße: Breite / Maßeinheit	140 Millimeter
Maße: Höhe / Maßeinheit	235 Millimeter

Case Level Non GTIN

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache	(Deutsch) Trocken lagern. Vor Wärme und Licht schützen.
---	---

Verpackungsmaterialangaben

Importklassifikation

Wert	19019099
Art	Intrastat - System für Information und Statistik zum Warenhandel zwischen Ländern der Europäischen Union (EU)