

## Artikeldatenblatt

04007801103769 Knorr Blumenkohl/ Feine Karfiol Cremesuppe 2,7 KG  
4007801000006 Unilever Germany Food Solutions

Artikelkurzbeschreibung / Sprache	(Deutsch) KN Blumenk./F. Karf. Cremes.3x2,7kg
Artikelbeschreibung / Sprache	(Deutsch) Knorr Blumenkohl/ Feine Karfiol Cremesuppe 2,7 KG
Artikelbeschreibung / Sprache	(Englisch) KN FK DSO CAULIFLOW CR 3X2.7KG BOX EB DE
Zutatenliste / Sprache	(Deutsch) Zutaten: Maltodextrin, Stärke, modifizierte Stärke, jodiertes Speisesalz, Palmöl, 7,5% Blumenkohlpulver/ Trockenkarfiol, Glukosesirup, Hefeextrakt, Zwiebeln, Zucker, Reismehl, Speisesalz, Aromen, Gewürze. *o.d.A.: Die Rezeptur enthält keine deklarationspflichtigen mit allergenem Potential gemäß der Verordnung EU Nr. 1169/2011 (Anhang II). <sup>1</sup> <sup>1</sup> Technologisch unvermeidbare Spuren von Gluten, Milch, Ei, Sellerie und Senf können nicht ausgeschlossen werden.

### Allergeninformationen

Code	Sellerie und Sellerieerzeugnisse
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Code	Milch und Milcherzeugnisse
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache	(Deutsch) Packung stets gut verschließen, trocken und nicht über Zimmertemperatur lagern.
Ursprungsland des Artikels: Code	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

### Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit	100 Milliliter
Energie [kcal]	
Energie [kcal]	33 Kilokalorie
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Energie [kJ]	140 Kilojoule

### Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,8 Gramm
Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,5 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	6,1 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,7 Gramm
Bestandteil	Ballaststoffe
Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Wert / Maßeinheit	0,5 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Wert / Maßeinheit	0,5 Gramm
Bestandteil	Salz Äquivalent
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,98 Gramm
Nettofüllmenge / Maßeinheit	2.700 Gramm
Publikationsdatum/-zeit	08.05.2018 21:01:00