

Artikel SAHNEPUDDING 5KG Dr. Oetker

Marke (Eigenmarke) Dr. Oetker Professional

Artikelnummer 42011050

Artikelbeschreibung Pudding Sahne-Geschmack

Abpackung / Nettogewicht 1 x 5

Gebinde / Einheit (kg/l/St.) kg

**Direktverpackung** Eimer mit Deckel

Verpackungsmaterial

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher

Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name

und Anschrift des Herstellers

Hersteller Dr. August Oetker Nahrungsmittel KG - Sortimentsbereich

Professional

Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und

Transportbedingungen

kühl lagern bei +2 °C bis +7 °C

Zutatenliste VOLLMILCH, Zucker, 6,7 % SAHNE, modifizierte Stärke

(Mais, Tapioka), Verdickungsmittel: Carrageen; Aroma

(enthält MILCHBESTANDTEILE), Stabilisator:

Natriumcarbonate

Nährwertangaben in g
Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend

je 100g / ml Quelle / Bestimmung: Produzent

Energie (kJ / kcal) 495 / 118

Fett

**Eiweiß** 

gesamt 4,50 gesättigte Fettsäuren 2,90

Kohlenhydrate

gesamt 16,00 davon Zucker 14,00

Salz 0.10

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

vorhanden nicht Angabe Inhaltsstoff vorhanden

2,80

Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse

х

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.12.2017

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

1 von 5



Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Dinkel		Х	
Gerste		х	
Hafer		Х	
Kamut		Х	
Roggen		Х	
Weizen		Х	
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose	Х		Vollmilch, Sahne, Aroma (enthält Milchbestandteile)
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Cashewnüsse		Х	
Haselnüsse		Х	
Macadamia- oder Queenslandnüsse		Х	
Mandeln		Х	
Paranüsse		Х	
Pecannüsse		Х	
Pistazien		Х	
Walnüsse		Х	
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2		Х	
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Zusatzstoffe			_
	ja	nein	<u> </u>
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	Х		

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.12.2017

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

Version: 1711090



chininhaltig	Х
coffeinhaltig	Х
enthält eine Phenylalaninquelle	Х
geschwärzt	Х
geschwefelt	Х
gewachst	Х
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	х
mit Antioxidationsmittel	Х
mit Aromastoffen	x
mit Azofarbstoffen	Х
mit Emulgatoren	Х
mit Farbstoff	Х
mit Geschmacksverstärker	Х
mit Konservierungsstoff	Х
mit Nitrat	Х
mit Nitritpökelsalz	Х
mit Pflanzeneiweiß	Х
mit Phosphat	Х
mit Süßholzextrakt	Х
mit Süßungsmittel(n)	Х
mit Tafelsüße auf Grundlage von	Х
taurinhaltig	Х
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	х

## Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		х
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		х
Bio		х
<u>Ernährungsformen</u>		
Halal		х
Koscher		х
Vegan		Х
vegetarisch	Х	
gentechnisch verändert		Х

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.12.2017

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.



ist Formfleisch	х	
ist Formfisch	Х	•
Technik		
a) Metalldetektion	х	
b) Gewichtskontrolle	Х	
Tiefkühlprodukt	Х	•
unter Schutzatmosphäre verpackt	Х	-
Verwendungszweck		-
Backofen geeignet	Х	
Convectomat geeignet	Х	·
Dämpfer geeignet	Х	
Friteuse geeignet	Х	·
Mikrowelle geeignet	Х	•
Pfanne geeignet	Х	·
WOK geeignet	Х	•
Zubereitungshinweis	Verzehrfertig, einfach zu à ca. 80 g).	portionieren (ergibt ca. 62 Portionen
Sensorische Eigenschaften		
Aussehen	arteigen	
Geruch	arteigen	
Geschmack	arteigen	
Konsistenz	cremig	
Mikrobiologische Daten		
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)		
Escherichia coli (KbE/g)		
Enterobacteriaceae (KbE/g)		
Hefen (KbE/g)		
Koagulase-pos. Staphylokkoken (KbE/g)		
Listeria moncygetes (KbE/g)		
Milchsäurebakterien (KbE/g)		
Salmonella in (KbE/g)		
Schimmelpilze (KbE/g)		
Weitere nährwertbezogene Angaben je	100g/ml	
Ballaststoffe in g		

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.12.2017

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

BetaCarotin (mg)



Calcium (mg)
Cholesterin (mg)
Eisen (mg)
ungesättigte Fettsäure (mg)
einfach ungesättigte Fettsäure (mg)
mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)
Fluoride (µg)
Folsäure (μg)
Jod (µg)
Kalium (mg)
Kupfer (μg)
Magnesium (mg)
Mangan (µg)
Niacin (mg)
Phosphor (mg)
Selen (µg)
Vitamin A (μg)
Vitamin B1 (μg)
Vitamin B2 (μg)
Vitamin B6 (μg)
Vitamin B12 (μg)
Vitamin C (mg)
Vitamin D (μg)
Vitamin E (μg)
Vitamin H (Biotin) (μg)
Vitamin K (ug)