

Artikel H-PANNA COTTA 6x1KG frischli

Marke (Eigenmarke) frischli

41001111 Artikelnummer

Artikelbeschreibung Panna Cotta Milchdessert, ultrahocherhitzt

Abpackung / Nettogewicht 6 x 1

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

Direktverpackung Verbundverpackung

Verpackungsmaterial

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher

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

und Anschrift des Herstellers

frischli Milchwerke GmbH Hersteller

Zertifizierungsstatus Hersteller IFS Food Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) Kartontray

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und

Raumtemperatur bei nicht geöffneter Verpackung Transportbedingungen (empfohlen 5 °C - 25 °C).

Zutatenliste SAHNE, 35% VOLLMILCH, Zucker, Glukosesirup,

> Speisegelantine (Rind), modifizierte Stärke: E1422 Acetyliertes Distärkeadipat; natürliches Vanillearoma,

Emulgator: E471 Mono- und Diglyceride von

Speisefettsäuren: Stabilisator: E339 Natriumphosphate: Verdickungsmittel: E407 Carragen; gemahlene extrahierte

Vanilleschoten

Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Nährwertangaben in g

Quelle / Bestimmung: berechnet, Ergebnisse analytischer je 100g / ml

Vergleichsmessungen

Energie (kJ / kcal) 946 / 228 **Fett**

17.00 gesamt gesättigte Fettsäuren 11,00

Kohlenhydrate 15.00 gesamt

davon Zucker 11,00 **Eiweiß** 3,50

0,15 Salz

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 20.06.2019

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

1 von 4

Version: 1906200



	vorhanden nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
Glutenhaltige Getreide sowie daraus nergestellte Erzeugnisse	Х	
Dinkel	Х	
Gerste	Х	
Hafer	Х	
Kamut	Х	
Roggen	Х	
Veizen	Х	
rebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
upine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
lilch und daraus hergestellte Erzeugnisse / nkl. Lactose	Х	Sahne, Vollmilch
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
ashewnüsse	Х	
aselnüsse	Х	
acadamia- oder Queenslandnüsse	Х	
landeln	Х	
aranüsse	Х	
ecannüsse	Х	
Pistazien	Х	-
Valnüsse	Х	
ellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
chwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 ng/kg bzw. 10 mg/l als SO2	Х	
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
esamsamen und daraus hergestellte rzeugnisse	Х	
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	
Veichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Х	

Zusatzstoffe



	ja	nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	Х	
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	х	
mit Azofarbstoffen		х
mit Emulgatoren	Х	
mit Farbstoff		Х
mit Geschmacksverstärker		Х
mit Konservierungsstoff		Х
mit Nitrat		Х
mit Nitritpökelsalz		х
mit Phosphat	Х	
mit Süßholzextrakt		Х
mit Süßungsmittel(n)		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
Ernährungsformen		
Halal		Х
Koscher		Х
Vegan		Х
vegetarisch		Х

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 20.06.2019

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



lactosefrei		
glutenfrei		
gentechnisch verändert	X	
Verwendungszweck		
Backofen geeignet	X	
Convectomat geeignet	X	
Dämpfer geeignet	X	
Friteuse geeignet	X	
Mikrowelle geeignet	X	
Pfanne geeignet	X	
WOK geeignet	X	
Kochtopf geeignet	X	
Zubereitungshinweis	Küchenfertig zur Verarbeitung. Das Produkt auf 65 °C erwärmen, portionieren und mindestens 3 Stunden kalt stellen.	
Sensorische Eigenschaften		
Aussehen	weiß mit sichtbarer Bourbonvanille	
Geruch	sahnig, nach Vanille	
Geschmack	sahnig, cremig süß, nach Vanille	
Konsistenz	homogen, stichfest	
Mikrobiologische Daten		
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	< 10 KbE / 0,1 ml	
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)		

Ersetzt alle vorherigen Versionen.