

Artikel KAFFEESAHNE 12% 20x200G SÜDMILCH

Marke (Eigenmarke) Südmilch
Artikelnummer 41003025

Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung Kaffeesahne ultrahocherhitzt, 12% Fett

Abpackung / Nettogewicht 20 x 200

Gebinde / Einheit (kg/l/St.)

**Direktverpackung** Schüttkännchen

Verpackungsmaterial

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher

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

und Anschrift des Herstellers

Hersteller FrieslandCampina Germany GmbH

Zertifizierungsstatus Hersteller IFS Food
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) Kartontray

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und

Transportbedingungen

Energie (kJ / kcal)

ungeöffnet bei +4 °C bis +7 °C lagern

Zutatenliste MILCH, Stabilisator: Carrageen

Nährwertangaben in g Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend

je 100g / ml Quelle / Bestimmung: Produzent

 Fett

 gesamt
 12,00

 gesättigte Fettsäuren
 8,00

 Kohlenhydrate

 gesamt
 3,90

 davon Zucker
 3,90

 Eiweiß
 3,00

 Salz
 0,10

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden v	nicht orhanden	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	

561 / 136

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 31.05.2022



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		Milch
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	_
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	Х		_

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 31.05.2022

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

Χ

Х

chininhaltig

coffeinhaltig

Version: 2205310



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		
	ia	nein

	ja	nein
aufgetaut		Х
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		х
Bio		х
Ernährungsformen		
Halal		х
Koscher		х
Vegan		х
vegetarisch	Х	
lactosefrei		х
glutenfrei	Х	
gentechnisch verändert		х
Verwendungszweck		
Backofen geeignet		х

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 31.05.2022

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



Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	X
Friteuse geeignet	X
Mikrowelle geeignet	X
Pfanne geeignet	X
WOK geeignet	X
Kochtopf geeignet	X
Zubereitungshinweis	Für Kaffee und zum Verfeinern von Speisen. Verschluss erst drücken, dann ziehen. Wiederverschließbar. Vor Gebrauch gut schütteln.
Sensorische Eigenschaften	
Aussehen	arttypisch und -eigen
Geruch	arttypisch und -eigen
Geschmack	arttypisch und -eigen
Konsistenz	arttypisch und -eigen
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)	