



Artikel QUARK NATUR MAGER 10KG Weidefrische

Marke (Eigenmarke) Weidefrische

Artikelnummer 42003025

Artikelbeschreibung Speisequark Magerstufe

Abpackung / Nettogewicht 1 x 5

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

**Direktverpackung** weißer Eimer mit Bügel und Deckel

**Verpackungsmaterial** PP (Polypropylen)

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher

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

und Anschrift des Herstellers

Hersteller CF Gastro Service GmbH & Co.KG

Beusselstr. 44 N-Q D-10553 Berlin

Zertifizierungsstatus Hersteller IFS Food

**Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)** 

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Kühl lagern bei +2 °C bis +7 °C. Unmittelbar nach dem

**Transportbedingungen** Öffnen verbrauchen.

**Zutatenliste** SPEISEQUARK MAGERSTUFE, nicht deklarationspflichtige

Hilfsstoffe: Milchsäurebakterien, Labaustauschstoff

(mikrobielles Lab)

Nährwertangaben in g Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend

je 100g / ml Quelle / Bestimmung: Produzent 285 / 67 Energie (kJ / kcal) **Fett** gesamt 0,20 gesättigte Fettsäuren 0,10 Kohlenhydrate 4,10 gesamt davon Zucker 4,10 **Eiweiß** 12,20 0,10 Salz

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

vorhanden nicht Angabe Inhaltsstoff vorhanden

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 05.01.2021

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

1 von 4

Version: 1607140





Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
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		Speisequark Magerstufe
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	Х		_

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 05.01.2021

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

Version: 1607140





Х
Х
х
х
х
х
х
х
х
х
х
х
х
Х
х
Х
Х
х
Х
Х
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	
lactosefrei		х
glutenfrei	Х	





gentechnisch verändert	x		
<u>Verwendungszweck</u>			
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	verzehrfertig		
Sensorische Eigenschaften			
Aussehen	charakteristisch milchig-weiße Quarkmasse, homogen, stichfest, ohne Fremdbestandteile		
Geruch	rein milchsauer		
Geschmack	frisch, rein milchsauer, ohne Fremdkomponente		
Konsistenz	gleichmäßig weich bis pastenartig, ohne Flüssigkeitsabsatz		
Mikrobiologische Daten	Methb. M7.2.2.3, YGC, 96 h, 25°C		
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	negativ/g		
Escherichia coli (KbE/g)			
Enterobacteriaceae (KbE/g)			
Hefen (KbE/g)	< 200 KbE/ g		
Koagulase-pos. Staphylokkoken (KbE/g)			
Listeria moncygetes (KbE/g)			
Milchsäurebakterien (KbE/g)			
Salmonella in (KbE/g)			
Schimmelpilze (KbE/g)	< 200 KbE/ g		