

Artikel	JOGH NATUR 3,5% 5KG Weidefrische
Marke (Eigenmarke)	Weidefrische
Artikelnummer	42007019
Artikelbeschreibung	Joghurt aus Vollmilch mit 3,5% Fett
Abpackung / Nettogewicht	1 x 5
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	kg
Direktverpackung	weißer Eimer mit Bügel und Deckel
Verpackungsmaterial	
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
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	kühl lagern bei +2 °C bis +7 °C
Zutatenliste	JOGHURT aus VOLLMILCH mit 3,5% Fett
<u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u>	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent
Energie (kJ / kcal)	254 / 61
Fett	
gesamt	3,50
gesättigte Fettsäuren	2,30
Kohlenhydrate	
gesamt	4,00
davon Zucker	4,00
Eiweiß	3,30
Salz	0,13

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	

Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse					X
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse					X
Dinkel					X
Gerste					X
Hafer					X
Kamut					X
Roggen					X
Weizen					X
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse					X
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse					X
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose		X			Joghurt
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse					X
Cashewnüsse					X
Haselnüsse					X
Macadamia- oder Queenslandnüsse					X
Mandeln					X
Paranüsse					X
Pecannüsse					X
Pistazien					X
Walnüsse					X
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse					X
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2					X
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse					X
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse					X
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse					X
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse					X
Zusatzstoffe					
		ja		nein	
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher		X			
chininhaltig					X

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

Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		X
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		X
Bio		X
Ernährungsformen		
Halal		X
Koscher		X
Vegan		X
vegetarisch		X
gentechnisch verändert		X
ist Formfleisch		X

ist Formfisch	x
Technik	
a) Metalldetektion	x
b) Gewichtskontrolle	x
Tiefkühlprodukt	x
unter Schutzatmosphäre verpackt	x
Verwendungszweck	
Backofen geeignet	x
Convectomat geeignet	x
Dämpfer geeignet	x
Friteuse geeignet	x
Mikrowelle geeignet	x
Pfanne geeignet	x
WOK geeignet	x
Zubereitungshinweis	verzehrfertig
Sensorische Eigenschaften	
Aussehen	weiße, glatte Oberfläche, typisch
Geruch	rein, milchsauer
Geschmack	rein, milchsauer
Konsistenz	stichfest
Mikrobiologische Daten	
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	
Escherichia coli (KbE/g)	
Enterobacteriaceae (KbE/g)	negativ/ml
Hefen (KbE/g)	< 10 KbE/ml
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	
Listeria monocytogenes (KbE/g)	nicht nachweisbar in 25 g
Milchsäurebakterien (KbE/g)	
Salmonella in (KbE/g)	nicht nachweisbar in 25 g
Schimmelpilze (KbE/g)	< 10 KbE/ml
Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml	
Ballaststoffe in g	
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 (µg)