

Artikel JOGH FRU KIRSCH 3,7% 10x2x125G Sterzing
Marke (Eigenmarke) Sterzinger
Artikelnummer 42008545
Artikelbeschreibung Joghurt aus pasteurisierter Milch mit Kirschzubereitung

Abpackung / Nettogewicht 20 x 125
Gebinde / Einheit (kg/l/St.) g
Direktverpackung Becher m. Platine (2 Becher im Kartoncluster)
Verpackungsmaterial PS (Polystyrol), Aluminium, Kartonpappe
Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers

Hersteller Genossenschaft Milchhof Sterzing landwirtschaftliche Gesellschaft

Zertifizierungsstatus Hersteller IFS Food, BIO

Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) Kartontray (enthält 10 Cluster)

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen + 4 °C bis + 8 °C

Zutatenliste JOGHURT 85%, Kirschzubereitung 15% (Zucker, Kirschen und Kirschpüreekonzentrat 8%, modifizierte Maisstärke, Geliermittel: Pektin; Aromen)

Nährwertangaben in g je 100g / ml Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend
Quelle / Bestimmung: Produzent

Energie (kJ / kcal) 431 / 103

Fett
gesamt 3,70
gesättigte Fettsäuren 2,60

Kohlenhydrate
gesamt 13,00
davon Zucker 12,00

Eiweiß 3,40

Salz 0,10

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

vorhanden nicht Angabe Inhaltsstoff
vorhanden

bei loser Abgabe an Endverbraucher		
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 Phosphat		X
mit Süßholzextrakt		X
mit Süßungsmittel(n)		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
<u>Ernährungsformen</u>		
Halal		X
Koscher		X
Vegan		X
vegetarisch	X	
lactosefrei		X
glutenfrei	X	

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	verzehrfertig
Sensorische Eigenschaften	
Aussehen	arttypisch und -eigen
Geruch	arttypisch und -eigen
Geschmack	cremig und erfrischend
Konsistenz	arttypisch und -eigen
Mikrobiologische Daten	
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	
Escherichia coli (KbE/g)	
Enterobacteriaceae (KbE/g)	
Hefen (KbE/g)	nicht nachweisbar/g
Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)	
Listeria monocytogenes (KbE/g)	
Milchsäurebakterien (KbE/g)	min. 10 ⁷ UFC/g
Salmonella in (KbE/g)	
Schimmelpilze (KbE/g)	nicht nachweisbar/g