

Artikelnummer 44020	GTIN-Stück  4 017 194 009418	GTIN-Verpackung  4 017 194 109415	eco-ID 87873	
-------------------------------	--	---	------------------------	---

Marke Schrozberger Milchbauern

Qualität

100% bio, demeter, EU Bio-Logo, Deutsche Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle DE-ÖKO-007 | PV

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland / -region der Hauptzutat (en)

Deutschland

Zutaten

RAHM**

enthält folgende allergene Zutaten: Milch

* = Zutaten aus ökol. Landbau, ** = Zutaten aus biol.dynamischem Anbau

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

ohne Zusätze, daher natürliche Aufrahmung

Lager- und Aufbewahrungshinweis

bei 8°C mindestens haltbar bis

Allergiehinweise

enthalten: Milch, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Milcheiweiß

weitere Eigenschaften oder Diäthinweise

vegetarisch ✓



Artikelnummer 44020	GTIN-Stück  4 017 194 009418	GTIN-Verpackung  4 017 194 109415	eco-ID 87873	
-------------------------------	--	--	------------------------	---

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Welcher Standard wird erfüllt	demeter
Qualität, Anteil an Bio-Zutaten	100% bio
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Verwendung des EU Gemeinschaftslogos	Deutsche Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-007

Angaben zu LMIV

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Inverkehrbringer	Molkereigenossenschaft Hohenlohe-Franken eG, Molkereistr. 2, D-74575 Schrozberg

Warengruppenspezifische Angaben

Gesüßt	nein
Saisonartikel	nein
Triebmittel vorhanden	nein
Milchart	Kuh
Wärmebehandlung	pasteurisiert
Rohmilch	nein
Homogenisiert	nein
Fettgehalt im Milchanteil	32 %
Rechtlicher Status	Lebensmittel

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal	1305 kJ / 312 kcal
Fett	32 g
davon gesättigte Fettsäuren	20,9 g
Kohlenhydrate	3,2 g
davon Zucker	3,2 g
Ballaststoffe	<0,1 g
Eiweiß	2,5 g
Salz	0,127 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial	Glas, Weißblech
Verpackungsart	Gläschen

Sensorik, Beschaffenheit

Konsistenz	flüssig
------------	---------