

<b>Artikelnummer</b> 43130	<b>GTIN-Stück</b>  4 017194 009807	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 017194 931306	<b>eco-ID</b> 71158	
-------------------------------	---	--	------------------------	---

## Marke

Schrozberger Milchbauern

## Qualität

demeter, EU Bio-Logo, Deutsche Landwirtschaft

## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-007 | PV

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

nein

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

## Zutaten

SAUERMOLKE\*\*

enthält folgende allergene Zutaten: Milch

*\*\*aus biodynamischer Erzeugung, \*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

pasteurisiert

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Gekühlt bei 8 °C lagern

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

bei 8°C mindestens haltbar bis

## Allergiehinweise

**enthalten:** Milch, Kuhmilchweiß, Laktose, Milcheiweiß

## Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓



<b>Artikelnummer</b> 43130	<b>GTIN-Stück</b>  4 017194 009807	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 017194 931306	<b>eco-ID</b> 71158	
-------------------------------	---	--	------------------------	---

### Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Milchart.....	Kuh
Rohmilch.....	nein
Wärmebehandlung.....	pasteurisiert
Homogenisiert.....	nein
Fettgehalt im Milchanteil.....	0,1 %
Milch Zwischenerzeugnis.....	wärmebehandeltes Zwischenerzeugnis
Wärmebehandlung.....	wärmebehandelt

### Qualität

Bio-Erzeugnis.....	ja
Staatliche Siegel.....	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos.....	Deutsche Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-007
Welcher Standard wird erfüllt.....	demeter

### Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis.....	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts.....	Sauermolke
Inverkehrbringer.....	Molkereigenossenschaft Hohenlohe-Franken eG, Molkereistraße 2, D-74575 Schrozberg

### Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Ballaststoffe.....	<0,1 g
Ermittlung der Nährwerte durch.....	Analyse

### Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Flasche
Verpackungsmaterial.....	Glas

### Preise und Konditionen

Pfand.....	ja
Pfandartikel Stück.....	Mehrweg-Pfand
Pfandwert VE.....	0,15 €

### Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	säuerlich, rein
Konsistenz.....	flüssig