

Artikelnummer 18414	GTIN-Stück  4 056479 184143	GTIN-Verpackung  4 056479 184167	eco-ID 131690	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

Hamfelder Hof

Qualität

Bioland, EU Bio-Logo, Deutsche Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-006 | ABCERT

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Schleswig-Holstein

Zutaten

enthält folgende allergene Zutaten: Milch

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

In unserer Bauernmeierei Hamfelder Hof verarbeiten wir ausschließlich die Bioland-Milch von den Höfen unserer Bauerngemeinschaft.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

2 bis 8 °C

Allergiehinweise

enthalten: Milch, Laktose

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓

alkoholfrei ✓



Artikelnummer 18414	GTIN-Stück  4 056479 184143	GTIN-Verpackung  4 056479 184167	eco-ID 131690	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Milchart	Kuh
Rohmilch	nein
Wärmebehandlung	pasteurisiert
Homogenisiert	ja
Fettgehalt im Milchanteil	1,5 %

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	Deutsche Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-006
Welcher Standard wird erfüllt	Bioland

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	wärmebehandelte Konsummilch
Inverkehrbringer	Hamfelder Hof Bauernmeierei, Dorfstraße 35, D-21493 Mühlenrade

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal	200 kJ / 48 kcal
Fett	1,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,9 g
Kohlenhydrate	4,8 g
davon Zucker	4,8 g
Eiweiß	3,3 g
Salz	0,11 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Elopak
Verpackungsmaterial	Pappe, PE

Preise und Konditionen

Pfand	nein
-------	------