

Artikelnummer 2107	GTIN-Stück  4 260026 431998	GTIN-Verpackung  4 260026 432056	eco-ID 281026	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

Gläserne Molkerei



Qualität

Bioland, EU Bio-Logo, Deutsche Landwirtschaft,
Garantiert traditionelle Spezialität

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-005 | IMO



Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Deutschland

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

KUHMITLICH*

enthält folgende allergene Zutaten: Milch

aus kontrolliert ökologischer ErzeugungDieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

Allgemeines

aus Bio-Heumilch hergestellt

Besonderheiten

Eine unserer Spezialitäten ist die Verarbeitung von Heumilch. Diese stammt von Kühen, die artgerecht gehalten werden und besonders viel Weidegang erhalten. Unsere Bauern lassen die Heumilchkühe nachweislich mind. 120 Tage im Jahr und 6 Stunden pro Tag auf der Weide grasen. Die Heumilchkühe bekommen 100 % ökologisch erzeugtes Futter. Im Sommer fressen die Tiere überwiegend saftiges Gras und Kräuter, im Winter vorwiegend aromatisches Heu. Die Fütterung von Silage ist nicht erlaubt. Die Verwendung von Gentechnik (i.S.v. EU-Öko-Verordnung) ist verboten.

Als erste deutsche Bio-Molkerei darf die Gläserne Molkerei das EU-Gütesiegel „garantiert traditionelle Spezialität“ für Heumilch verwenden. Das g. t. S. Gütesiegel bezeugt die traditionelle Herstellung unserer Bio-Heumilch.





Bio Heumilch 3,8 % Fett, länger haltbar, 1 l, 1l

pasteurisiert, homogenisiert, länger haltbar



Artikelnummer 2107	GTIN-Stück 4 260026 431998	GTIN-Verpackung 4 260026 432056	eco-ID 281026	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

Herstellung

pasteurisiert, homogenisiert

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Vor Licht schützen, Vor Wärme schützen, Gekühlt bei max. +8 °C lagern

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, sonstiges glutenhaltiges Getreide, Weizen, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Queenslandnuss, Walnuss, Huhn, Rind, Schwein, Anis, Dill, Fenchel, Fruktose, Kakao, Karotte, Kerbel, Koriander, Kümmel, Liebstöckel, Mais, Petersilie, Pfeffer, Umbelliferae, Zimt, Glutamat, Hefe, Purin, Salicylat, Vanillin

enthalten: Milch, Kuhmilcheiweiß, Laktose, Milcheiweiß

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓

koscher ✓

Artikelnummer 2107	GTIN-Stück  4 260026 431998	GTIN-Verpackung  4 260026 432056	eco-ID 281026	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Milchart.....	Kuh
Rohmilch.....	nein
Heufütterung.....	ja
Wärmebehandlung.....	pasteurisiert, mikrofiltriert
Homogenisiert.....	ja
Fettgehalt im Milchanteil.....	3,8 %

Qualität

Bio-Erzeugnis.....	ja
Staatliche Siegel.....	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos.....	Deutsche Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-005
Welcher Standard wird erfüllt.....	Bioland
Weitere Qualitätskriterien und Labels.....	Garantiert traditionelle Spezialität

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis.....	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts.....	Frische Bio-Vollmilch 3,8 % Fett
Inverkehrbringer.....	Gläserne Molkerei GmbH; Meiereiweg 1, 19217 Dechow, Deutschland

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal.....	285 kJ / 68 kcal
Fett.....	3,9 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	2,4 g
Kohlenhydrate.....	4,9 g
davon Zucker.....	4,9 g
Eiweiß.....	3,4 g
Salz.....	0,13 g
Ermittlung der Nährwerte durch.....	Analyse

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Elopak
Verpackungsmaterial.....	Pappe, PE

Preise und Konditionen

Pfand.....	nein
------------	------

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	rein, arteigen
Geruch.....	rein, arteigen
Konsistenz.....	flüssig, homogen, Aufrahmung zum Ende MHD