

Artikelnummer

01118

GTIN-Stück

4 104060 028359

GTIN-Verpackung

4 104060 484759

eco-ID

92830

**Marke**

Andechser Natur

**Qualität**Bioland, EU Bio-Logo, Deutsche Landwirtschaft,
Bio-Siegel Bayern**Öko-Kontrollstelle**

DE-ÖKO-001 | BCS

**Zollrechtliche Herkunft**

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region**Hauptzutaten**

Deutschland

Verarbeitungsland

Deutschland

Zutaten

enthält folgende allergene Zutaten: Milch

*Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.**Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.***Allgemeines**

Aus Bio-Rohmilch durch Reinigen, Entrahmung, Pasteurisierung (Kurzeiterhitzung) bei 72 - 75°C bei effektiver Haltezeit von mindestens 15 sec. bis max. 30 sec. mit anschließender Rückkühlung auf 5°C, gewonnen.

Besonderheiten

Das oben bezeichnete Produkt wird aus Rohmilch hergestellt, welche von Landwirtschaftlichen Betrieben stammt, die nach kontrolliert ökologischen Richtlinien wirtschaften und einem anerkannten Anbauverband angehören. Insbesondere zu beachten: Milchgüte VO Milchverordnung Richtlinien der Anbauverbände

Kurzbeschreibung

AN ESL-Biomilch 3,8%

Verarbeitungshinweis

keine



**ANDECHSER
NATUR**

ANDECHSER NATUR Biomilch, länger
haltbar 3,8% 1Ltr., 1l

Komm ins Grüne



Artikelnummer

01118

GTIN-Stück



4 104060 028359

GTIN-Verpackung



4 104060 484759

eco-ID

92830



Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Produkt ohne weitere Behandlung zum menschlichen Verzehr bestimmt. Ausgenommen sind Personen, die auf einzelne Inhaltsstoffe allergisch reagieren

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Gekühlt bei max 6 °C lagern

Lager- und Aufbewahrungshinweis

max. +6°C

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, Weizen, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Queenslandnuss, Walnuss, Huhn, Rind, Schwein, Fruktose, Kakao, Koriander, Mais, Pfeffer, Umbelliferae, Zimt, Glutamat, Hefe, Vanillin

enthalten: Milch, Kuhmilchweiß, Laktose, Milchweiß

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓

glutenfrei ✓

Lebensmittel gentechnikfrei ✓

Artikelnummer 01118	GTIN-Stück  4 104060 028359	GTIN-Verpackung  4 104060 484759	eco-ID 92830	
-------------------------------	---	--	------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Milchart	Kuh
Rohmilch	nein
Wärmebehandlung	hocherhitzt
Homogenisiert	ja
Fettgehalt im Milchanteil	3,8 %
mindestens	mindestens

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	Deutsche Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-001
Welcher Standard wird erfüllt	Bioland
Weitere Qualitätskriterien und Labels	Bio-Siegel Bayern

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Bio-Vollmilch*, 3,8 % Fett, pasteurisiert, homogenisiert, länger haltbar. *aus kont
Inverkehrbringer	Andechser Molkerei Scheitz GmbH, Biomilchstraße 1, D-82346 Andechs

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	1L
-----------------------------------	----

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal	278 kJ / 67 kcal
Fett	3,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,5 g
Kohlenhydrate	4,8 g
davon Zucker	4,8 g
Eiweiß	3,3 g
Salz	0,13 g

Vitamine & Mineralien

Calcium	120 mg
----------------------	--------

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Elopak
Verpackungsmaterial	Kunststoff

Preise und Konditionen

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

**ANDECHSER
NATUR**

ANDECHSER NATUR Biomilch, länger
haltbar 3,8% 1Ltr., 1l

Komm ins Grüne



Artikelnummer

01118

GTIN-Stück



4 104060 028359

GTIN-Verpackung



4 104060 484759

eco-ID

92830



Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... Rein, vollmundig

Konsistenz..... Homogen



ANDECHSER NATUR
Fettarme Biomilch, länger
haltbar 1,5%, 1l
01117