

# ANDECHSER NATUR

**Die ANDECHSER NATUR fettarme Bio-Milch mit nur 1,5 % Fett ist leicht und natürlich im Geschmack. Mit dem Verkauf von 1 Liter Bio-Milch kann eine Fläche von 2,5 qm ökologisch bewirtschaftet werden. Rückverfolgbar auf [www.andechser-natur.de](http://www.andechser-natur.de)**

Frische Fettarme Bio-Milch 1,5 % Fett 1 L

Frische Bio-Milch\*, fettarm mit 1,5% Fett, pasteurisiert, homogenisiert, traditionell hergestellt. \*aus kontrolliert ökologischem Landbau

- ✓ Leichter Biomilch-Genuss mit 1,5 % Fett|
- ✓ Traditionell und schonend veredelt
- ✓ Rückverfolgbar bis zum Bio-Bauern

Ihre Calcium-Quelle: Mit nur 1/2 Liter decken Sie 75 Prozent Ihres Tagesbedarfs an Calcium. Mit dem Verkauf von 1 Liter Bio-Milch kann eine Fläche von 2,5 qm ökologisch bewirtschaftet werden. Somit leisten Sie einen aktiven Beitrag zur Förderung der ökologischen Landwirtschaft.



## Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

<b>Brennwert</b>	197 kJ / 47 kcal
<b>Fett</b>	1,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,0 g
<b>Kohlenhydrate</b>	4,9 g
davon Zucker	4,9 g
<b>Eiweiß</b>	3,4 g
<b>Salz</b>	0,13 g (natürlicher Salzgehalt der Milch)

# Allergiehinweise

---

Potentiell allergene Lebensmittel	laut Rezeptur enthalten	Im Betrieb verwendet eventuell als Spur im Produkt enthalten
<b>Eier</b> (Eiweiß, Eigelb) und daraus hergestellte Erzeugnisse	✓	✓
<b>Erdnüsse</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse	✓	✓
<b>Fisch</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse	✓	✓
<b>Glutenhaltiges Getreide</b> (Weizen [Weizenstärke, -mehl, -eiweiß, Hartweizengrieß] Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	✓	✓
<b>Krebstiere</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse	✓	✓
<b>Laktose</b> Erläuterung: > 0,1g/ 100g	✓	✓
<b>Lupine</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse	✓	✓
<b>Milch</b> und Milcherzeugnisse	✓	✓
<b>Schalenfrüchte</b> (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	✓	✓
<b>Schwefeldioxid und Sulfite</b> in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10	✓	✓

mg/l, als SO2 angegeben

---

**Sellerie**

und daraus hergestellte  
Erzeugnisse

---

**Senf**

und daraus hergestellte  
Erzeugnisse

---

**Sesam**

und daraus hergestellte  
Erzeugnisse

---

**Soja**

und daraus hergestellte  
Erzeugnisse

---

**Weichtiere**

und daraus hergestellte  
Erzeugnisse

---