

ANDECHSER NATUR

Bioländer 48% Fett i. Tr. 150g

- ✓ **NEU: Innovatives Verpackungskonzept**
- ✓ **Fein-nussiger Geschmack**
- ✓ **Mit mikrobiellem Lab hergestellt - Von Natur aus laktosefrei**

Der ANDECHSER NATUR Bioländer mit 48% Fett ist hergestellt aus bester Bio-Milch. Der Großlochkäse ist mit seiner leicht süßlichen Note und dem fein-nussigen Geschmack ein Lieblingskäse. Jetzt NEU: Erhältlich in der recyclebaren Monoverpackung.

Bio-Schnittkäse*, 48% Fett i. Tr.



Zutaten:

Pasteurisierte KUHMITLCH*, Speisesalz, Reifungskulturen, mikrobielles Lab. Foliengereift.

*aus kontrolliert ökologischem Landbau

Käsegruppe (Käsekatégorie)

Schnittkäse

Reifezeit

ca. 6 Wochen

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

Brennwert	1442 kJ / 348 kcal
Fett	28 g
davon gesättigte Fettsäuren	19 g
Kohlenhydrate	< 0,1 g
davon Zucker	< 0,1 g
Eiweiß	24 g
Salz	1,3 g

Allergiehinweise

Potentiell allergene Lebensmittel	laut Rezeptur enthalten	Im Betrieb verwendet eventuell als Spur im Produkt enthalten
Eier (Eiweiß, Eigelb) und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
Glutenhaltiges Getreide (Weizen [Weizenstärke, -mehl, -eiweiß, Hartweizengrieß] Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
Laktose Erläuterung: > 0,1g/ 100g	—	✓
Lupine und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
Milch und Milcherzeugnisse	✓	—

Schalenfrüchte

(Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse

/

/

Schwefeldioxid und Sulfite

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

/

/