

## Bioländer 48% Fett i. Tr. 170g

- ✓ Nur kür kurze Zeit mit einer Scheibe gratis
- **✓** Fein-nussiger Geschmack
- ✓ Vegetarisch hergestellt mit mikrobiellem Lab

Nur für kurze Zeit erhältlich mit einer Scheibe gratis: 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.

Bio-Schnittkäse\*, 48 % Fett i. Tr.







## Zutaten:

Pasteurisierte KUHMILCH\*, Speisesalz, Reifungskulturen, mikrobielles Lab. Foliengereift. \*aus kontrolliert ökologischem Landbau.

Käsegruppe (Käsekategorie)

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
<b>Eier</b> (Eiweiß, Eigelb) und daraus hergestellte Erzeugnisse	\	_
<b>Erdnüsse</b> 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		_
<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>✓</b>	~

Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunnuss, 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	\	
<b>Soja</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse	\	_
Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	\	_