

Bio-Alpenländer Butterkäse 50% Fett i.Tr. 150g

- ✓ Klassiker mit mildem Geschmack
- ✓ Mit mikrobiellem Lab hergestellt
- ✓ Von Natur aus laktosefrei

Der ANDECHSER NATUR Bio-Alpenländer-Butterkäse mit 50% Fett ist ein milder, von Natur aus laktosefreier Bio-Schnittkäse. Sein geschmeidiger Käseteig und der fein-säuerliche Geschmack machen ihn zu einem Lieblingskäse für die ganze Familie.

Halbfester Bio-Schnittkäse*, mindestens 50% Fett i. Tr., 150g







Zutaten:

Pasteurisierte KUHMILCH*, Speisesalz, Käsereikulturen, mikrobielles Lab. *aus kontrolliert ökologischem Landbau

Käsegruppe (Käsekategorie)

Halbfester Schnittkäse

Reifezeit

ca. 4 Wochen

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

Brennwert	1598 kJ / 386 kcal
Fett	34 g
davon gesättigte Fettsäuren	22 g
Kohlenhydrate	< 0,1 g
davon Zucker	< 0,1 g
Eiweiß	20 g
Salz	1,5 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, Kaschunnuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	<u>—</u>	_
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von meh	ır	_

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	_	<u>—</u>