

ANDECHSER NATUR

Der cremige ANDECHSER NATUR Bio-Ziegenfrischkäse im 150 g Becher, mit 65 % Fett, hergestellt aus 100 % Bio-Ziegenmilch in Bioland Qualität, ist in der kalten und warmen Küche durch seine fein-milde Ziegenmilchnote für viele Spezialitäten die erste Wahl.

Bio-Ziegenfrischkäse mit mindestens 65 % Fett i. Tr. 150 g

Bio-Ziegenfrischkäse*, Doppelrahmstufe, wärmebehandelt, mindestens 65 % Fett i. Tr.

- ✓ Fein und cremig im Geschmack
- ✓ Mit mikrobiellem Lab hergestellt
- ✓ Aus 100 % Bio-Ziegenmilch in Bioland Qualität

Ziegenmilch ist besonders auch bei Feinschmeckern beliebt – und der Ziegenfrischkäse ein perfekter Begleiter für verschiedenste Rezeptvarianten. In der Firma Alpenmilch Salzburg, Profis bei der Herstellung von Frischkäse, wird die Bio-Ziegenmilch von unseren Milchlieferanten direkt vor Ort verarbeitet. Viele Ziegen arbeiten nämlich auch in Österreich für uns. Hintergrund ist, dass es insgesamt weniger Bio-Ziegenmilchlieferanten als Bio-Kuhmilchlieferanten gibt und diese weiter verstreut sind. Schauen Sie doch mal unter "Der ökologische Weg"/Bio-Milchlieferanten nach.

Zutaten:

ZIEGENRAHM*, Meersalz, Milchsäurekulturen, mikrobielles Lab. *aus kontrolliert ökologischem Landbau



Käsegruppe (Käsekategorie) Frischkäse

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

Brennwert 1231 kJ / 298 kcal

Fett 30 g
davon gesättigte Fettsäuren 21 g

Kohlenhydrate 2,0 g
davon Zucker 2,0

Eiweiß 5,1 g

Salz 0,60

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
