

Bio-Alpenblumenkäse 50% Fett i. Tr. ca. 3kg

- ✓ Fein-würziger Geschmack
- ✓ Mit Alpenblumensud und Rotkulturen gepflegt
- ✓ Mit mikrobiellem Lab hergestellt, von Natur aus laktosefrei

Der besondere Genuss für Käseliebhaber. Den blumig-würzigen Geschmack und den vollmundigen Käseschmelz erhält der ANDECHSER NATUR Bio-Alpenblumenkäse mit 50% Fett durch die Pflege mit Rotkulturen und einer ausgewogenen Alpenblumenmischung während der Reifezeit.



Bio-Schnittkäse, mindestens 50% Fett i.Tr.

Nicht nur bei besten Klima- und Bodenbedingungen sondern auch ökologisch und ökonomisch sinnvoll produziert, wird der Bio-Alpenblumenkäse von der Berglandmilch eGen. Aus der Milch, der von den Alpen bis hinein nach Österreich angesiedelten Bio-Bauern der Andechser Molkerei Scheitz, werden hier mit meisterlicher Handwerkskunst außergewöhnliche Käsesorten gekäst.



Zutaten:

Pasteurisierte KUHMILCH*, Steinsalz, Alpenblumensud (Karamellzuckersirup*, Speisesalz, Gewürzmischung*), Käsereikulturen (MILCH), Rotkultur, mikrobielles Lab, *aus kontrolliert ökologischem Landbau

Käsegruppe (Käsekategorie)

Schnittkäse

Reifezeit

Mindestens 5 Wochen Reifung und anschließend 2 Wochen Sudbehandlung

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	—	—
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als	—	—

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
