

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

Reifezei

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	<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>