

# ANDECHSER NATUR

**Der besondere Genuss für Käseliebhaber. Der blumig-würzige Geschmack und den vollmundige Käseschmelz erhält der ANDECHSER NATUR Bio-Bergblumenkäse mit 50 % Fett durch die Pflege mit Rotkulturen und einer Bergblumenmischung während der Reifezeit.**

Bio-Bergblumenkäse 50 % Fett i. Tr. ca. 3 kg  
Bio-Schnittkäse, mindestens 50 % Fett i.Tr.

- ✓ Fein-würziger Geschmack mit Rotkulturen und Bergblumen-Gewürzmischung gepflegter Rinde
- ✓ Mit mikrobiellem Lab hergestellt|von Natur aus laktosefrei
- ✓ Von Natur aus laktosefrei

Nicht nur bei besten Klima- und Bodenbedingungen sondern auch ökologisch und ökonomisch sinnvoll produziert, wird der Bio-Bergblumenkäse 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 KUHMLICH\*, Bergblumen-Gewürzmischung\*, Speisesalz, Karamellzuckersirup\*, mikrobielles Lab, MILCHSÄUREKULTUREN, Rotkultur. \*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

---

**Eiweiß** 20 g

---

**Salz** 1,5 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	✓	✓
<b>Fisch</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse	✓	✓
<b>Glutenhaltiges Getreide</b> (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>Schalenfrüchte</b> (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	✓	✓
<b>Schwefeldioxid und Sulfite</b> 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

---