

# ANDECHSER NATUR

## Bio-Frischkäse Natur 65% Fett i. Tr. 175g

- ✓ Cremig-frisch
- ✓ Mit mikrobiellem Lab hergestellt
- ✓ Vielseitig verwendbar in der kalten und warmen Genießerküche



Die ANDECHSER NATUR Bio-Frischkäsezubereitung mit 65% Fett begeistert mit ihrem leichten, fein-säuerlichen Geschmack. Mit Frische-Extra durch die Abrundung mit Bio-Jogurt. Vielseitig verwendbar in der kalten und warmen Genießerküche.

**Bio-Frischkäsezubereitung\* mit entrahmtem Jogurt verfeinert, wärmebehandelt, 65 % Fett i.Tr.**  
**\*aus kontrolliert ökologischem Landbau**

Die ANDECHSER NATUR Bio-Frischkäsezubereitung wird in unserem Partnerbetrieb in Österreich hergestellt. Durch die Kombination mit fein-säuerlichem Bio-Jogurt ist er besonders cremig und pure Grundlage für vielseitige Genussmomente wie beispielsweise die leichte Aufs-Brot-Basis unter Fruchtaufstrichen oder Gemüsechutneys oder die erstklassige Zutat frischer Dessertvariationen. Fix mit eigenen Lieblingszutaten verfeinert, mit Grissini serviert, wird die Frischkäsezubereitung eine unkomplizierte leichte Snackmahlzeit für spontanen Besuch.



### Zutaten:

FRISCHKÄSE\* (pasteurisierter RAHM\*, Milchsäurekulturen, mikrobielles Lab), 14 % entrahmter JOGURT\* (pasteurisierte MAGERMILCH\*, Milchsäurekulturen), Meersalz, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl\* und Pektin.\*aus kontrolliert ökologischem Landbau

### Käsegruppe (Käsekategorie)

Frischkäse

## Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

<b>Brennwert</b>	895 kJ / 217 kcal
<b>Fett</b>	20 g
davon gesättigte Fettsäuren	13 g
<b>Kohlenhydrate</b>	2,6 g
davon Zucker	2,6
<b>Eiweiß</b>	5,0 g
<b>Salz</b>	0,60 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, Kaschunnuss, 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

—

—

---