

# ANDECHSER NATUR

## Bio-Sauerrahm 10% Fett 200g

- ✓ Cremiger Genuss bei nur 10% Fett
- ✓ Fein, säuerlicher Geschmack
- ✓ Die leichte Alternative zu Crème Fraîche

Der ANDECHSER NATUR Bio-Sauerrahm, mit mindestens 10% Fett überzeugt durch seinen cremig, frischen Geschmack und ist ideal geeignet für das Verfeinern von Soßen oder Suppen. Rückverfolgbar bis zum Bio-Bauern auf [www.andechser-natur.de](http://www.andechser-natur.de)

Bio-Sauerrahm\* mit 10% Fett



## Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

<b>Brennwert</b>	479 kJ / 116 kcal
<b>Fett</b>	10 g
davon gesättigte Fettsäuren	6,6 g
<b>Kohlenhydrate</b>	3,3 g
davon Zucker	3,3 g (natürlicher Milchzucker)
<b>Eiweiß</b>	3,1 g
<b>Salz</b>	0,1 g (natürlicher Salzgehalt der Milch)

## Allergiehinweise

<b>Potentiell allergene Lebensmittel</b>	<b>laut Rezeptur enthalten</b>	<b>Im Betrieb verwendet eventuell als Spur im Produkt enthalten</b>
<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	✓	✓

**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 SO<sub>2</sub> 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

/

/