

## Bio-Jogurt griechischer Art 0,2% Fett 4x100g

- ✓ Hoher Proteingehalt - 9g Protein pro Becher
- ✓ Von Natur aus fettarm
- ✓ Enthält aktive, lebende Kulturen

Der ANDECHSER NATUR Bio-Jogurt griechischer Art ist mit seinem hohen Proteingehalt und dem von Natur aus niedrigem Fettgehalt ideal geeignet für Ernährungsbewusste und Sportler. Seine cremige Textur und der milde Geschmack machen ihn zu einem leichten Genussjogurt.



**Bio-Jogurt\* griechischer Art aus entrahmter Milch, 0,2% Fett**



# Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

<b>Brennwert</b>	220 kJ / 52 kcal
<b>Fett</b>	0,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g
<b>Kohlenhydrate</b>	3,5 g
davon Zucker	3,5 g
<b>Eiweiß</b>	9 g
<b>Salz</b>	0,10 g (natürlicher Salzgehalt der Milch)

## 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	—	—

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

---