

Bio-Jogurt griechischer Art 0,2% Fett 500g

- ✓ Hoher Proteingehalt - 45g Protein pro Glas
- ✓ 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



Zutaten:

*aus kontrolliert ökologischem Landbau.

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Brennwert | 220 kJ / 52 kcal |
| Fett | 0,2 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0,1 g |
| Kohlenhydrate | 3,5 g |
| davon Zucker | 3,5 g |
| Eiweiß | 9,0 g |
| Salz | 0,10 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 | — | — |
| Schwefeldioxid und Sulfite 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
