

ANDECHSER NATUR

Der ANDECHSER NATUR Bio-Jogurt mild Pfirsich-Maracuja mit 3,8 % Fett im 500 g Mehrwegglas ist herrlich fruchtig im Geschmack. hergestellt aus besten Bioland-Zutaten mit feinen Fruchtstückchen -ohne Aromazusatz. Rückverfolgbar auf www.andechser-natur.de

Bio-Jogurt mild* mit Pfirsich-Maracuja, 3,8 % Fett im Milchanteil

- ✓ Fruchtig-milder Jogurtgenuss im Mehrwegglas
- ✓ Hergestellt mit den Kulturen L.acidophilus und B.bifidum - 3x länger gereift für mehr Geschmack
- ✓ Rückverfolgbar bis zum Bio-Bauern

Zutaten:

JOGURT MILD*, Rübenzucker*, 7 % Pfirsiche*, 1 % Maracujasaft*, native Maisstärke*, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl*, Zitronensaftkonzentrat*. * aus kontrolliert ökologischem Landbau



Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

Brennwert 380 kJ / 90 kcal

Fett 3,1 g
davon gesättigte Fettsäuren 2,1 g

Kohlenhydrate 11,7 g
davon Zucker 11,1 g

Eiweiß 3,8 g

Salz 0,14 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, 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 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
