

ANDECHSER NATUR

Der ANDECHSER NATUR Bio-Jogurt mild Kirsche in Bioland-Qualität mit 3,8 % Fett ist die fruchtige Kombination süßer Bio-Kirsche mit mildem feinsäuerlichen Bioland-Jogurt. Durch die 3x längere Reifezeit ist er besonders cremig und herrlich vollmundig im Geschmack. Rückverfolgbar bis zum Bio-Bauern auf www.andechser-natur.de

Bio-Jogurt mild* Kirsche, 3,8 % Fett im Milchanteil

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

Zutaten:

Zutaten: JOGURT MILD*, 9 % Kirschen*, Rübenzucker*, native Maisstärke*, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl*, Zitronensaftkonzentrat*, färbendes Rote Beete-Saftkonzentrat*.



Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

Brennwert 375 kJ / 89 kcal

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

Kohlenhydrate 11,1 g
davon Zucker 10,5

Eiweiß 4,1 g

Salz 0,15 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
