

Bio-Jogurt mild Heidelbeere-Cassis 3,8% Fett 500g

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

Fein säuerliche schwarze Johannisbeere und beliebte Heidelbeere vereinen sich mit wertvollem Naturjogurt: Das Ergebnis der fruchtig-frische ANDECHSER NATUR Bio-Jogurt mild Heidelbeere-Cassis mit 3,8% Fett im 500 g Mehrwegglas.



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



Zutaten:

JOGURT MILD*, Rübenzucker*, 7% Heidelbeeren*, 2% schwarze Johannisbeeren*, native Maisstärke*, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl*. *aus kontrolliert ökologischem Landbau

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

Brennwert	383 kJ / 91 kcal
Fett	3,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,0 g
Kohlenhydrate	11,9 g
davon Zucker	11,3 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, 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	—	—

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
