

ANDECHSER NATUR

Bio-Lassi Vanille 3,5% Fett 250g

- ✓ Trinkgenuss nach indischer Art
- ✓ Mit Milch in bester Bioland-Qualität und rückverfolgbar bis zum Bio-Bauern
- ✓ Im praktischen 250g Becher - für den Trinkgenuss unterwegs

Der Bio-Lassi Vanille bietet höchsten Trinkgenuss nach indischer Art. Beste Bioland-Milch veredelt mit einer feinen Vanille-Note.

Bio-Jogurt mild Vanille mit Zimt und Kardamom*, 3,5% Fett im Milchanteil



Zutaten:

ZUTATEN: JOGURT MILD*, Wasser, Zucker*, Bourbon-Vanilleextrakt*, Zimt*, Kardamom*, Zitronensaftkonzentrat*, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl*. * aus kontrolliert ökologischem Landbau

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

Brennwert 345 kJ / 82 kcal

Fett 2,7 g

davon gesättigte Fettsäuren 1,8 g

Kohlenhydrate 11,8 g

davon Zucker 11,7 g

Eiweiß 2,6 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, 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

/

/