

ANDECHSER NATUR

Bio-Sahne Pudding Vanille 10% 150g

- ✓ **Fein-cremiger Dessertgenuss**
- ✓ **Mit echter Bourbon-Vanille**
- ✓ **Hergestellt mit Milch in Bioland-Qualität**

Der ANDECHSER NATUR Bio-Sahnepudding Vanille mit 10% Fett garantiert Löffel für Löffel herrlich cremigen Vanillegenuss. Hergestellt aus wertvollen Zutaten in bester Bioland-Qualität. Erhältlich im dessertgerechten 150g-Becher.

Bio-Sahne Pudding* Vanille



Zutaten:

88% SAHNE* (mit 10% Fett), Rübenzucker*, Reisstärke*, Maisstärke*, 1% Bourbon-Vanilleextrakt*, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl*, Karamellzuckersirup*, gemahlene Bourbon-Vanilleschoten*. *aus kontrolliert ökologischem Landbau

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

Brennwert	632 kJ / 151 kcal
Fett	8,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	6,1 g
Kohlenhydrate	15,1 g
davon Zucker	11,8
Eiweiß	2,8 g
Salz	0,09 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

/

/