

# ANDECHSER NATUR

## Bio-Rahmjogurt mild Mango-Vanille 10% Fett 150g

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



Der ANDECHSER NATUR Bio-Rahmjogurt mild Mango-Vanille in Bioland-Qualität mit 10% Fett begeistert durch die Kombination von cremigem frischen Naturjogurt mit feinen Bio-Früchten und zarter Bourbon-Vanille. Für den persönlichen Genussmoment. Rückverfolgbar zum Bio-Bauern auf [www.andechser-natur.de](http://www.andechser-natur.de).

**Bio-Rahmjogurt mild Mango-Vanille\*, 10% Fett im Milchanteil**



### Zutaten:

RAHMJOGURT mild\*, Rübenzucker\*, 7% Mangopüree\*, native Maisstärke\*, Zitronensaftkonzentrat\*, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl\*, Bourbon-Vanilleextrakt\*, extrahiertes Bourbon-Vanillepulver\*. \*aus kontrolliert ökologischem Landbau

# Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

<b>Brennwert</b>	541 kJ / 130 kcal
<b>Fett</b>	8,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	5,5 g
<b>Kohlenhydrate</b>	11,6 g
davon Zucker	11,1 g
<b>Eiweiß</b>	2,5 g
<b>Salz</b>	0,09 g

## Allergiehinweise

Potentiell allergene Lebensmittel	laut Rezeptur enthalten	Im Betrieb verwendet eventuell als Spur im Produkt enthalten
<b>Eier</b> (Eiweiß, Eigelb) und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Erdnüsse</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Fisch</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Glutenhaltiges Getreide</b> (Weizen [Weizenstärke, -mehl, -eiweiß, Hartweizengrieß] Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Krebstiere</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Laktose</b> Erläuterung: > 0,1g/ 100g	✓	✓
<b>Lupine</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Milch</b> und Milcherzeugnisse	✓	✓
<b>Schalenfrüchte</b> (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunnuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Schwefeldioxid und Sulfite</b> in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als	—	—

SO2 angegeben		
<b>Sellerie</b>		
und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Senf</b>		
und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Sesam</b>		
und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Soja</b>		
und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—
<b>Weichtiere</b>		
und daraus hergestellte Erzeugnisse	—	—