

ANDECHSER NATUR

FrISCHE Bio-Gnocchi 300g

- ✓ **Servierfertig in nur zwei Minuten**
- ✓ **Genuss mit Mehrwert - mit frischen Zutaten in bester Bioland-Qualität**
- ✓ **Aus Kartoffeln und Hartweizengrieß**

Ein Stück Italien bei Ihnen zu Hause. Weiche und geschmackvolle Gnocchi mit dem delikaten Geschmack von Bio-Kartoffeln. Genießen Sie die kulinarische Tradition mit Gemüse, Fisch, Fleisch oder einfach nur mit einer Butterflocke

FrISCHE Klößchen aus Bio Kartoffeln



Zutaten:

72 % Kartoffelpüree (Trinkwasser, 33% Speisekartoffeln getrocknet*¹),
HARTWEIZENGRIEß*, Stärke*, Sonnenblumenöl*, Trinkwasser, Meersalz, färbendes
Lebensmittel Kurkuma*, Säureregulator (Citronensäure) *aus kontrolliert biologischer
Landwirtschaft

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

Brennwert	856 kJ / 203 kcal
Fett	2,1 g
Kohlenhydrate	40 g
davon Zucker	2,1
Eiweiß	3,6 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

/

/