



# BIO Reis Protein Pulver, 125g

Raab Vitalfood verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert  
sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nähr- und  
Vitalstoffgehalt



<b>Artikelnummer</b> 9208	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892089	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492081	<b>eco-ID</b> 134433	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Raab Vitalfood



## Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, Nicht EU Landwirtschaft



## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS

## Zollrechtliche Herkunft

Europäische Union ()

## Wechselnde Ursprungsländer

nein

## Ursprungsland/ -region

### Hauptzutaten

China

## Verarbeitungsland

Europäische Union

## Zutaten

100 % Reis Protein Pulver\*

*\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

*Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.*

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

Raab Bio Reis Protein mit 80 % Protein ist eine hervorragende vegane Eiweißquelle.

Das Reis Protein enthält alle essentiellen Aminosäuren, die in ihrem Verhältnis dem menschlichen Bedarf angepasst sind. Raab Bio Reis Protein ist sehr gut verträglich.

Proteine sind ein essentieller Bestandteil der menschlichen Ernährung und tragen u.a. zur Zunahme der Muskelmasse und zur Erhaltung normaler Knochen bei.

## Besonderheiten

Aminosäuren pro 100 g:

Isoleucin: 3,9 g

Leucin: 7,3 g

Methionin+Cystein: 4,1 g

Phenylalanin+Tyrosin: 8,1 g

Threonin: 2,9 g

Tryptophan: 0,7 g

Valin: 5,7 g





# BIO Reis Protein Pulver, 125g

*Raab Vitalfood verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert  
sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nähr- und  
Vitalstoffgehalt*



<b>Artikelnummer</b> 9208	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892089	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492081	<b>eco-ID</b> 134433	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Kurzbeschreibung

Veganes Protein

## Verarbeitungshinweis

schonend

## Anwendung

siehe Verzehrempfehlung/Verwendung

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Rühren Sie 2 EL (ca. 20 g) Bio Reis Protein in 250 ml Wasser  
oder nach Geschmack z.B. in Soja-, Dinkel- oder Hafermilch ein. Verwenden  
Sie einen Schneebesen oder Mixer um Klümpchenbildung zu vermeiden. Reis  
Protein kann vielseitig angewendet werden wie z.B. zur Anreicherung von Shakes,  
Smoothies oder Soßen.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten, Laktose

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ ungesüßt ✓



# BIO Reis Protein Pulver, 125g

*Raab Vitalfood verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert  
sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nähr- und  
Vitalstoffgehalt*



<b>Artikelnummer</b> 9208	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892089	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492081	<b>eco-ID</b> 134433	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

**Rechtlicher Status**..... Lebensmittel  
**Darreichungsform**..... Pulver  
**Altersbeschränkung**..... keine Altersbeschränkung

## Qualität

**Bio-Erzeugnis**..... ja  
**Staatliche Siegel**..... Bio-Siegel, EU Bio-Logo  
**Länderzusatz des EU-Logos**..... Nicht EU Landwirtschaft  
**Öko-Kontrollstelle**..... DE-ÖKO-001

## Gesetzliche Angaben

**Rechtlicher Hinweis Ergänzung**..... Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde  
Lebensweise sind von großer Bedeutung.  
**Rechtliche Bezeichnung des Produkts**..... Reis Protein Pulver  
**Inverkehrbringer**..... Raab Vitalfood GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 10, D-85296 Rohrbach

## Portionsangaben

**Portionsbeschreibung**..... 2 EL  
**Portionsgröße**..... 20 g  
**Portion entspricht**..... empfohlene tägliche Verzehrmenge Erwachsene

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 20 g = 2 EL

**Energie kJ**..... 393 kJ  
**Energiegehalt in kcal**..... 78,60 kcal  
**Fett**..... 0,82 g  
**davon gesättigte Fettsäuren**..... 0,28 g  
**Kohlenhydrate**..... 0,10 g  
**davon Zucker**..... 0,08 g  
**Eiweiß**..... 16,00 g  
**Salz**..... 0,080 g

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

**Verpackungsart**..... Dose  
**Verpackungsmaterial**..... Pappe, Kunststoff

## Preise und Konditionen

**Pfand**..... nein