



Bio Reis Protein Pulver, 400g

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



Artikelnummer 9207	GTIN-Stück  4 019839 892072	GTIN-Verpackung  4 019839 492074	eco-ID 107018	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

Raab Vitalfood



Qualität

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



Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

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 Reisprotein ist mit 80% Proteinanteil eine hervorragende vegane Eiweißquelle. Das Reisprotein enthält alle essentiellen Aminosäuren, die in ihrem Verhältnis dem menschlichen Bedarf angepasst sind. Raab Reisprotein ist sehr gut verträglich und kann vielseitig angewendet wie z.B. zur Anreicherung von Shakes, Smoothies oder Soßen.

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, 400g

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



Artikelnummer 9207	GTIN-Stück  4 019839 892072	GTIN-Verpackung  4 019839 492074	eco-ID 107018	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Kurzbeschreibung

Veganes Proteinpulver

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, 400g

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



Artikelnummer 9207	GTIN-Stück 4 019839 892072	GTIN-Verpackung 4 019839 492074	eco-ID 107018	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

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..... Kunststoff, Pappe

Preise und Konditionen

Pfand..... nein

Sensorik, Beschaffenheit

Konsistenz..... Pulver