



# Bio Mandelprotein, 200g

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



<b>Artikelnummer</b> 9209	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892096	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492098	<b>eco-ID</b> 120226	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Raab Vitalfood



## Qualität

Bio-Siegel, EU Landwirtschaft

## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region

## Hauptzutaten

Europäische Union

## Verarbeitungsland

Europäische Union

## Zutaten

100 % MANDELMehl\*, teilentölt

enthält folgende allergene Zutaten: Schalenfrüchte

*\*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 Mandelprotein mit 50 % Protein ist eine natürliche, vegane Proteinquelle. Proteine tragen zu einer Zunahme und zur Erhaltung von Muskelmasse bei. Das Mandelprotein zeichnet sich durch sein feines, typisches Aroma aus und hat einen hohen Ballaststoffgehalt.





# Bio Mandelprotein, 200g

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



<b>Artikelnummer</b> 9209	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892096	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492098	<b>eco-ID</b> 120226	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Besonderheiten

50 % pflanzliches Protein

Aminosäuren (Auszug) pro 100 g Pulver:

- Isoleucin - 1,80 g
- Leucin - 3,40 g
- Lysin - 1,20 g
- Methionin - 0,30 g
- Cystein - 0,54 g
- Phenylalanin - 2,50 g
- Tyrosin - 1,30 g
- Threonin - 1,30 g
- Tryptophan - 0,47 g
- Valin - 2,10 g

## Kurzbeschreibung

Raab Bio Mandelprotein mit 50 % Protein ist eine natürliche, vegane Proteinquelle. Proteine tragen zu einer Zunahme und zur Erhaltung von Muskelmasse bei. Das Mandelprotein zeichnet sich durch sein feines, typisches Aroma aus und hat einen hohen Ballaststoffgehalt.

## Verarbeitungshinweis

schonend

## Anwendung

siehe Verzehrempfehlung/Verwendung

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Verleihen Sie Smoothies, Shakes oder Müslis und Desserts mit Raab Bio Mandelprotein einen leckeren, nussigen Geschmack oder mixen Sie Ihre eigene Mandelmilch. Dazu mischen Sie 1 EL (10 g) Mandelprotein mit 200 ml Wasser in einem Mixer.

## Vorsichtsmaßnahmen

Nicht geeignet für Kinder.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

## Sonstige Hinweise

Die genannten positiven Wirkungen treten bereits ab einem Verzehr von täglich 10 g Mandelprotein ein. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung.

Nicht geeignet für Kinder.

Farbe und Geschmack können variieren, da es sich um ein Naturprodukt handelt, das jahreszeitlichen Schwankungen unterliegt.

Kann produktionsbedingt Spuren von Haselnüssen und Walnüssen enthalten.



# Bio Mandelprotein, 200g

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



<b>Artikelnummer</b> 9209	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892096	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492098	<b>eco-ID</b> 120226	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten, Laktose

enthalten: Schalenfrüchte, Mandeln

Spuren möglich: Haselnuss, Walnuss

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓



# Bio Mandelprotein, 200g

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



<b>Artikelnummer</b> 9209	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892096	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492098	<b>eco-ID</b> 120226	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel  
 Darreichungsform..... Pulver  
 Altersbeschränkung..... Freigegeben ab 16 Jahren

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
 Staatliche Siegel..... Bio-Siegel  
 Länderzusatz des EU-Logos..... 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..... Bio Mandelprotein  
 Inverkehrbringer..... Raab Vitalfood GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 10, D-85296 Rohrbach

## Portionsangaben

Portionsbeschreibung..... 1 EL  
 Portionsgröße..... 10 g  
 Portion Packung..... 20  
 Portion entspricht..... empfohlene tägliche Verzehrmenge Erwachsene

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 1536 kJ / 367 kcal  
 Fett..... 11 g  
 davon gesättigte Fettsäuren..... 1,0 g  
 Kohlenhydrate..... 8,4 g  
 davon Zucker..... 8,4 g  
 Ballaststoffe..... 17 g  
 Eiweiß..... 50 g  
 Salz..... 0,04 g

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 10 g = 1 EL

Energie kJ..... 153 kJ  
 Energiegehalt in kcal..... 37 kcal  
 Fett..... 1,1 g  
 davon gesättigte Fettsäuren..... 0,1 g  
 Kohlenhydrate..... 0,8 g  
 davon Zucker..... 0,8 g  
 Ballaststoffe..... 1,7 g  
 Eiweiß..... 5,0 g  
 Salz..... <0,01 g

## Vitamine & Mineralien

Lysin..... 1,2 mg  
 Methionin..... 0,3 mg



# Bio Mandelprotein, 200g

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



<b>Artikelnummer</b> 9209	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892096	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492098	<b>eco-ID</b> 120226	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart ..... Dose  
Verpackungsmaterial ..... Pappe

## Preise und Konditionen

Pfand ..... nein