



# Bio Ackerbohnen Protein, 400g

60 % pflanzliches Protein



<b>Artikelnummer</b> 9218	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892188	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492180	<b>eco-ID</b> 242988	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Raab Vitalfood



## Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft



## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region

### Hauptzutaten

Europäische Union

### Verarbeitungsland

Deutschland

## Zutaten

Ackerbohnenproteinkonzentrat\* (100 %)

*\*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 Ackerbohnenprotein ist mit 60 % Proteinanteil eine hochwertige pflanzliche Proteinquelle. Die Ackerbohne ist auch als Favabohne, Faberbohne, Feldbohne oder Puffbohne bekannt und gehört zur Familie der Hülsenfrüchtler. Sie ist auch ein wichtiger Bestandteil der mediterranen Ernährung. Raab Bio Ackerbohnenprotein schmeckt angenehm mild und leicht nussig und muss vor dem Verzehr nicht erhitzt werden. Proteine sind ein essentieller Bestandteil der menschlichen Ernährung und tragen u.a. zur Erhaltung und Zunahme der Muskelmasse und zur Erhaltung normaler Knochen bei.

## Besonderheiten

60 % pflanzliches Protein

## Kurzbeschreibung

Raab Bio Ackerbohnenprotein ist mit 60 % Proteinanteil eine hochwertige pflanzliche Proteinquelle. Raab Bio Ackerbohnenprotein schmeckt angenehm mild und leicht nussig und muss vor dem Verzehr nicht erhitzt werden. Proteine sind ein essentieller Bestandteil der menschlichen Ernährung und tragen u.a. zur Erhaltung und Zunahme der Muskelmasse und zur Erhaltung normaler Knochen bei.

## Verarbeitungshinweis

schonend





# Bio Ackerbohnen Protein, 400g

60 % pflanzliches Protein



<b>Artikelnummer</b> 9218	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892188	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492180	<b>eco-ID</b> 242988	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Anwendung

siehe Verzehrempfehlung/Verwendung

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Rühren Sie täglich ca. 2 EL (20 g) Ackerbohnenprotein in 250 ml Flüssigkeit, z.B. in Hafer-, Reis-, Soja-, Dinkelmilch oder Säften ein. Verwenden Sie einen Schneebesen oder Mixer um Klümpchenbildung zu vermeiden. Bio Ackerbohnenprotein kann auch zur Anreicherung von Shakes, Smoothies, Suppen oder Soßen verwendet werden.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten, Laktose

Spuren möglich: Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Soja

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓



# Bio Ackerbohnen Protein, 400g

60 % pflanzliches Protein



<b>Artikelnummer</b> 9218	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892188	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492180	<b>eco-ID</b> 242988	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

<b>Rechtlicher Status</b> .....	Lebensmittel
<b>Darreichungsform</b> .....	Pulver
<b>Packungsart</b> .....	Standardgröße
<b>Altersbeschränkung</b> .....	keine Altersbeschränkung

## Qualität

<b>Bio-Erzeugnis</b> .....	ja
<b>Staatliche Siegel</b> .....	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
<b>Länderzusatz des EU-Logos</b> .....	EU Landwirtschaft
<b>Öko-Kontrollstelle</b> .....	DE-ÖKO-001

## Gesetzliche Angaben

<b>Rechtlicher Hinweis Ergänzung</b> .....	Die oben genannten positiven Wirkungen treten bereits ab einem Verzehr von täglich 20 g Bio Ackerbohnenprotein ein. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung. Nicht für Personen mit Favismus, einer Unverträglichkeit gegenüber Ackerbohnen, geeignet. Farbe und Geschmack können variieren, da es sich um ein Naturprodukt handelt, das jahreszeitlichen Schwankungen unterliegt.
<b>Rechtliche Bezeichnung des Produkts</b> .....	Bio Ackerbohnenprotein - 60 % Proteinanteil
<b>Inverkehrbringer</b> .....	Raab Vitalfood GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 10, D-85296 Rohrbach

## Portionsangaben

<b>Portionsbeschreibung</b> .....	2 Eßlöffel
<b>Portionsgröße</b> .....	20 g
<b>Portion Packung</b> .....	20
<b>Portion entspricht</b> .....	empfohlene tägliche Verzehrmenge Erwachsene

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

<b>Energie kJ / kcal</b> .....	1434 kJ / 340 kcal
<b>Fett</b> .....	3,4 g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b> .....	0,6 g
<b>Kohlenhydrate</b> .....	9,5 g
<b>davon Zucker</b> .....	1,8 g
<b>Ballaststoffe</b> .....	16 g
<b>Eiweiß</b> .....	60 g
<b>Salz</b> .....	<0,01 g
<b>Ermittlung der Nährwerte durch</b> .....	Berechnung



# Bio Ackerbohnen Protein, 400g

60 % pflanzliches Protein



<b>Artikelnummer</b> 9218	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892188	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492180	<b>eco-ID</b> 242988	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

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

Energie kJ	287 kJ
Energiegehalt in kcal	68 kcal
Fett	0,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g
Kohlenhydrate	1,9 g
davon Zucker	0,4 g
Ballaststoffe	3,0 g
Eiweiß	12 g
Salz	<0,01 g

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Dose
Verpackungsmaterial	Pappe

## Preise und Konditionen

Pfand	nein
-------	------