



# BIO Erbsen Protein, 400g

Für einen bewussten Lebensstil mit Produkten in bester Qualität



<b>Artikelnummer</b> 9217	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892171	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492173	<b>eco-ID</b> 323945	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Marke

Raab Vitalfood



## Qualität

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



## Verzehrsempfehlung

Täglich 2 Esslöffel (20 g) in 250 ml Pflanzendrink, Milch oder Säfte einrühren und trinken.

Verwenden Sie einen Schneebesen oder Mixer, um Klümpchenbildung zu vermeiden.

## Nährwertpflicht

Pflicht

## Allgemeines

Raab Erbsen Protein Bio ist mit 80 % Proteinanteil eine hervorragende vegane Proteinquelle. Es ist reich an Eisen und enthält natürlicherweise Phosphor. Proteine sind ein essentieller Bestandteil der menschlichen Ernährung und tragen u.a. zur Erhaltung und Zunahme der Muskelmasse und zur Erhaltung normaler Knochen bei. Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie Sauerstofftransport im Körper bei. Phosphor trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei.

## Besonderheiten

Raab Erbsen Protein Bio ist mit 80 % Proteinanteil eine hervorragende vegane Proteinquelle. Es ist reich an Eisen und enthält natürlicherweise Phosphor. Proteine sind ein essentieller Bestandteil der menschlichen Ernährung und tragen u.a. zur Erhaltung und Zunahme der Muskelmasse und zur Erhaltung normaler Knochen bei. Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie Sauerstofftransport im Körper bei. Phosphor trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei.

## Kurzbeschreibung

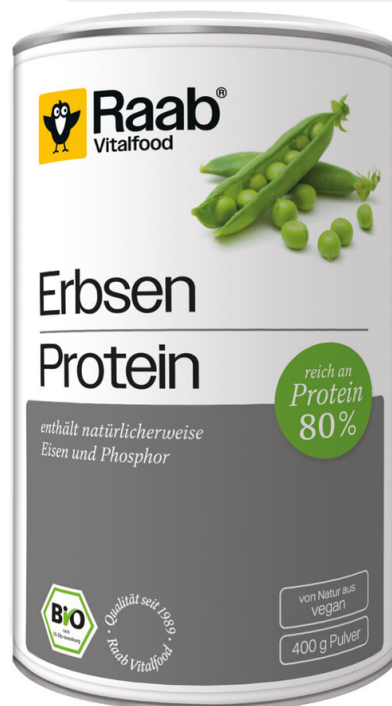
Raab Erbsen Protein Bio ist mit 80 % Proteinanteil eine hervorragende vegane Proteinquelle. Es ist reich an Eisen und enthält natürlicherweise Phosphor. Proteine sind ein essentieller Bestandteil der menschlichen Ernährung und tragen u.a. zur Erhaltung und Zunahme der Muskelmasse und zur Erhaltung normaler Knochen bei. Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie Sauerstofftransport im Körper bei. Phosphor trägt zur Erhaltung normaler Kn

## Anwendung

Täglich 2 Esslöffel (20 g) in 250 ml Pflanzendrink, Milch oder Säfte einrühren und trinken. Verwenden Sie einen Schneebesen oder Mixer, um Klümpchenbildung zu vermeiden.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Täglich 2 Esslöffel (20 g) in 250 ml Pflanzendrink, Milch oder Säfte einrühren und trinken. Verwenden Sie einen Schneebesen oder Mixer, um Klümpchenbildung zu vermeiden.





# BIO Erbsen Protein, 400g

Für einen bewussten Lebensstil mit Produkten in bester Qualität



<b>Artikelnummer</b> 9217	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892171	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492173	<b>eco-ID</b> 323945	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

## Zollrechtliche Herkunft

China (CN)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

China

## Verpackungsland

Deutschland

## Monoprodukt

ja

## Zutaten

Erbsenproteinpulver\* (100%)

*\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert. (BNN-Klassifizierung: 0)*

## Zutatenplausibilität

gekennzeichnet

## Konventionelle Zutaten

nein

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten, Milch, Laktose

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓

## Weitere Bezeichnungen

<b>Artikelart</b> .....	normaler Artikel
<b>Produktname mittellang</b> .....	BIO Erbsen Protein
<b>Weitere Bezeichnungen</b> .....	siehe Verkehrsbezeichnung
<b>Regaltext</b> .....	BIO Erbsen Protein
<b>Kassentext</b> .....	Bio Erbsen Protein
<b>Funktionsbezeichnung</b> .....	Pflanzenpulver



# BIO Erbsen Protein, 400g

Für einen bewussten Lebensstil mit Produkten in bester Qualität



<b>Artikelnummer</b> 9217	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892171	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492173	<b>eco-ID</b> 323945	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Saisonartikel.....	nein
Gesüßt.....	nein
Triebmittel vorhanden.....	nein
Darreichungsform.....	Pulver
Altersbeschränkung.....	Freigegeben ab 18 Jahren

## Sonstiges

IK Kürzel.....	EG
Zutaten auf Etikett.....	ja
Volldeklariertes Etikett.....	ja
E-Nummern.....	nein
Anzeige WIWO.....	<a href="http://www.raabvitalfood.de/">http://www.raabvitalfood.de/</a>

## Qualität

Bio-Erzeugnis.....	ja
Staatliche Siegel.....	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos.....	Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-001
Weitere Qualitätskriterien und Labels.....	Grüner Punkt

## GDSN

Zielmarkt.....	Deutschland, Österreich, Spanien
----------------	----------------------------------

## Gesetzliche Angaben

Rechtlicher Hinweis Ergänzung.....	Die oben genannten positiven Wirkungen treten bereits ab einem Verzehr von täglich 20 g Raab Erbsen Protein Bio auf. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts.....	Bio Erbsenprotein mit 80 % Proteinanteil
Abweichender Inverkehrbringer.....	nein
Inverkehrbringer.....	Raab Vitalfood GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 10, D-85296 Rohrbach; info@RaabVitalfood.de

## Portionsangaben

Portionsbeschreibung.....	2 EL
Portionsgröße pro Mahlzeit bzw. empf. Tagesdosis in g oder ml.....	20 g
Portion entspricht.....	empfohlene tägliche Verzehrmenge Erwachsene
Exakte Anzahl Portionen pro Packung.....	20



# BIO Erbsen Protein, 400g

Für einen bewussten Lebensstil mit Produkten in bester Qualität



<b>Artikelnummer</b> 9217	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892171	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492173	<b>eco-ID</b> 323945	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	1810 kJ / 362 kcal
Fett	11 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,8 g
Kohlenhydrate	<0,5 g
davon Zucker	<0,5 g
Ballaststoffe	5,4 g
Eiweiß	80 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Berechnung
Salz	1,1 g

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

Energie kJ	430 kJ
Energiegehalt in kcal	86 kcal
Fett	2,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,6 g
Kohlenhydrate	<0,5 g
davon Zucker	<0,5 g
Ballaststoffe	1,1 g
Eiweiß	16 g
Salz	0,22 g

## Vitamine & Mineralien

Eisen	25 mg
Phosphor	820 mg
Lysin	6300 mg
Methionin	800 mg

## Vitamine & Mineralien bezogen auf 20 g = 2 EL

Eisen	5,0 mg
Phosphor	164 mg

## Vitamine & Mineralien Tagesbedarf ( %) bezogen auf 20 g = 2 EL

Eisen	36 %
Phosphor	23 %

## Vitamine & Mineralien Tagesbedarf ( %)

Eisen	179 %
Phosphor	117 %

## Sonstige Analysewerte

Isoleucin	3600 mg
Leucin	6600 mg
Phenylalanin [Aminosäure]	4200 mg
Tyrosin	2900 mg
Threonin	2900 mg
Tryptophan	700 mg
Valin	3900 mg



# BIO Erbsen Protein, 400g

Für einen bewussten Lebensstil mit Produkten in bester Qualität



<b>Artikelnummer</b> 9217	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892171	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492173	<b>eco-ID</b> 323945	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Wiegeartikel	nein
Aktuell Bestellbar	ja
Bestellbar Stück	ja
Konsumenteneinheit Stück	ja
GTIN VE auf Ware	ja
GTIN Stück vorhanden	ja
Verpackungsart	Dose
Verpackungsmaterial	Pappe, PE
Etikett international	Deutsch, Französisch

## Infos für den Handel (B2B)

Chargenführung	chargenpflichtig
Chargenkennzeichnung	MHD+lot
Lieferbar ab	2025-01-02
MHD oder Verbrauchsdatumspflicht	ja
Frischedatumsart	MHD auf der Verpackung
Restlaufzeit GH	275 Tage
MHD ab Produktion	549 Tage
Temperaturgeführt	nein
Lagerung max	25 °C
Lagerhinweis GH	auspacken, Lagerung in trockener Umgebung, Nicht über 25°C lagern, stapelbar, wiederverwertbare Verpackung
Intrastat-Nr.	21061020

## Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Breite	99 mm
Tiefe	99 mm
Höhe	160 mm
Bruttogewicht	0,467 kg
Füllgewicht	0,400 kg

## Angaben zur VPE1 (Verpackungseinheit / Gebinde)

Bestellbar VPE1	ja
Konsumenteneinheit	nein
Gibt es einen GTIN VPE1	ja
EAN VPE1 auf Ware	ja
Anzahl der Stücke in VPE1	4 St
Verpackungsart	Karton
Verpackungsmaterial	Pappe
Gibt es eine Umverpackung (VPE1)	ja

## Maße und Gewichte der VPE1

Breite	215 mm
Tiefe	215 mm
Höhe	175 mm
Bruttogewicht	2,048 kg
Gewicht Umverpackung VPE1	0,18 kg



# BIO Erbsen Protein, 400g

Für einen bewussten Lebensstil mit Produkten in bester Qualität



<b>Artikelnummer</b> 9217	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892171	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492173	<b>eco-ID</b> 323945	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Angaben zur VPE2 (Verpackungseinheit / Gebinde)

Gibt es eine VPE2..... nein

## Angaben zur Palette

Palettenart.....	1/1 EURO-Palette
Palette Bedingungen.....	Tauschpaletten
Breite Palette.....	1200 mm
Tiefe Palette.....	800 mm
Höhe der unbeladenen Palette.....	144 mm
Höhe Palette.....	1824 mm
Paletteneigengewicht.....	20 kg
Palettengewicht.....	265,76 kg
VPE1 / Lage.....	15
Lagen VPE1 / Palette.....	8
VPE1 / Palette.....	120
Höhe Lage.....	177 mm
Palette stapelbar.....	nein
Stapelmenge Lager.....	1
Stapelmenge Transport.....	1
Zwischenlage Gewicht.....	1,2 kg
Zwischenlage Material.....	Pappe
Anzahl der Zwischenlagen.....	4

## Preise und Konditionen

MwSt-Satz Deutschland.....	7 %
Empf. VK.....	15,90 €
MwSt-Satz Österreich.....	10 %
Grundpreispflichtig.....	ja
Grundpreiseinheit.....	1kg
Grundpreisfaktor.....	2,5
Fakturiereinheit.....	Stück
Verbrauchssteuerrelevant.....	nein
Pfand.....	nein

## Preise und Konditionen GH

Mindestbestellmenge für GH.....	1 VPE
GH-Preis.....	9,97 €

## Preise und Konditionen EH (PG1)

EK netto für EH.....	12,46 €
----------------------	---------

## BNN3 Optionen

Anzahl der Stücke in VPE\_extra für EH (Preisgruppe 1).... 1 St

## Individuell

Individuell 1..... V10



# BIO Erbsen Protein, 400g

Für einen bewussten Lebensstil mit Produkten in bester Qualität



<b>Artikelnummer</b> 9217	<b>GTIN-Stück</b>  4 019839 892171	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019839 492173	<b>eco-ID</b> 323945	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Sortimentsrichtlinien BNN

erfüllt Sortimentsrichtlinien BNN ..... ja

## Sensorik, Beschaffenheit

Konsistenz ..... Pulver

## Entsorgung

Entsorgungssystem ..... Grüner Punkt, Reclay  
 Recycling Codes ..... 84 CX (Papier und Pappe/Kunststoff/Aluminium)  
 Lizenzpflicht (DE) ..... ja  
 Lizenzgebühr abgeführt ..... ja  
 Verpackungsregister Registrierungsnummer ..... DE3464055404169  
 Lizenzpflicht (AT) ..... ja  
 Lizenzgebühr abgeführt AT ..... ja

## Data NatuRe

Warengruppe nach Branchenstandard ..... 02140201  
 Data NatuRe ..... ja  
 Bio-ID ..... d43d2df7-d041-47e7-93e6-ab35a724754a

## GDSN Datenpool

GPC Warengruppe ..... 10000590  
 Publikation Zielmarkt ..... Deutschland, Österreich  
 GDSN Übertrag ..... ja\_2