

BIO Erbsenprotein 500 gr.

EAN: 8436542195775 FABRICANTE: NATURGREEN



100 % Bio-Erbsenproteinkonzentratpulver.

DESCRIPCIÓN

Zutaten:

- Erbsenkonzentrat* (100 %).
- *Zutat aus ökologischem Landbau.
- ?Dieses Produkt wird in einer Anlage hergestellt, in der Nüsse und Sojabohnen verarbeitet werden.?

Ernährungsvorteile:

- 100 % pflanzlich.
- Ohne Laktose.
- Bio.
- Kein Zucker.
- Kein zugesetzter Zucker.
- Ohne Gluten.
- Kein Ei.
- Kein Milchprotein

WIE BENUTZT MAN:

- Aufgrund seiner hellen Farbe und seines milden Geschmacks kann Erbsenprotein jedem Lebensmittel zugesetzt werden, ohne dessen sensorische Eigenschaften zu verändern.
- Mischen Sie ein paar Esslöffel (20-25 g) in ein Glas Ihres Lieblingsgetränks oder geben Sie es zu Shakes, Smoothies, Joghurts usw. hinzu. Darüber hinaus eignet es sich aufgrund seiner hervorragenden Leistung in der Küche hervorragend für die Zubereitung von Saucen, Desserts sowie Back- und Gebäckwaren.
- Um eine vollständige Auflösung zu gewährleisten, empfehlen wir kräftiges Schütteln statt Rühren mit einem Löffel.
- Zubereitungsvorschlag: Ein halbes Glas Blaubeeren, 1 Mango, einen Teelöffel Chiasamen, eine



BIO Erbsenprotein 500 gr.

EAN: 8436542195775

FABRICANTE: NATURGREEN



Tasse Mandeldrink, eine Banane und zwei Esslöffel Erbsenprotein in den Mixer geben, optional Eis hinzufügen und alles mixen.

NÄHRSTOFFANALYSE:

Analyse für 100g	Wert
Energetischer Wert	1.754 kJ / 416 kcal
Fette	7,5g
Gesättigt	2,0g
Kohlenhydrate	4,90 g
Zucker	0,30g
Ballaststoffe	4,20 g
Proteine	80,00g
Salz	1,10 g

Informationen zu Allergenen:

Konfession

Glutenhaltiges Getreide, nämlich: Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridsorten und Folgeprodukte.

Krebstiere und Krustentierprodukte.

Eier und Produkte auf Eibasis.

Fisch und Fischprodukte.

Erdnüsse und Produkte auf Erdnussbasis.

Soja und Produkte auf Sojabasis.

Milchprotein.

Laktose

Gegenwart Abwesenheit Center

*

*

*

*

*

*

*

*



BIO Erbsenprotein 500 gr.

EAN: 8436542195775

FABRICANTE: NATURGREEN



Konfession

Nüsse, d. h.: Mandeln (*Amygdalus communis* L.), Haselnüsse (*Corylus avellana*), Walnüsse (*Juglans regia*), Cashewnüsse (*Anacardium occidentale*), Pekannüsse [*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch], Paranüsse (*Bertholletia excelsa*), Alfonzygos (*Pistacia vera*), Macadamia-Nüsse oder australische Nüsse (*Macadamia ternifolia*) und Folgeprodukte, mit Ausnahme von Nüssen, die zur Herstellung von alkoholischen Destillaten verwendet werden, einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs.

Sellerie und Folgeprodukte.

Senf und Folgeprodukte.

Sesamkörner und Produkte auf Basis von Sesamkörnern.

Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/Liter, bezogen auf Gesamt-SO₂, für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers rekonstituierte Produkte.

Lupinen und Produkte auf Lupinenbasis.

Weichtiere und Produkte auf der Basis von Weichtieren.

Gegenwart Abwesenheit Center

*

*

*

*

*

*

*

