

Formblatt

Produktkurzinformation

Revision 01

gültig ab 01.11.2022

Artikel: 0322

Bezeichnung: Hanfprotein 50, bio 500 g

PZN: PZN-18094869 EAN: 4251023903229

Produktinformation

Produktbeschreibung

Bio Getränkepulver mit pflanzlichem Eiweiß aus Bio Hanfsamen.

Natürliches Proteinpulver mit mind. 50% pflanzlichem Eiweiß aus Bio Hanfsamen. Ideal für eine eiweißreiche Ernährung sowie zur Deckung eines zusätzlichen Eiweißbedarfs.

Bei sportlichen Aktivitäten aber auch bei körperlicher Arbeit oder Stresssituationen kann der Eiweißbedarf steigen. In solchen Situationen empfehlen Ernährungswissenschaftler den Zusatzbedarf an Eiweiß durch hochwertige proteinhaltige Produkte zu decken.

Zusammensetzung

Zutaten: Bio Hanfsamen, entfettet und fein vermahlen

Von Natur aus vegan, laktose- und glutenfrei.

Anwendung

Verzehrempfehlung: Bis zu 3 x täglich 3 Esslöffel (ca. 20g) in 300 ml Flüssigkeit (kaltem Wasser, kalter fettarmer Mich oder Ersatzweise Soja-, Hafer- oder Reismilch) in einem Mixer oder Shaker (ca. 15 Sek.) zubereiten. Kann auch zum Backen und als Beigabe in Porridge oder Smoothies verwendet werden. Zur exakten Dosierung Abwägung empfohlen.

Packungsinhalt entspricht ca. 25 Portionen

Hinweise: Das Pulver sollte trocken, kühl und lichtgeschützt aufbewahrt werden. Packung stets gut verschließen. Achten Sie im Übrigen auf eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie auf eine gesunde Lebensweise.

Inhalt

e 500 g



Formblatt

Produktkurzinformation

Revision **01**

gültig ab 01.11.2022

Artikel: 0322

Bezeichnung: Hanfprotein 50, bio 500 g

PZN: PZN-18094869 EAN: 4251023903229

Nährwertinformationen:

Nährwerte*	pro 100 g	pro Portion (20g)
Brennwert	1530 kJ/366 kcal	306 kJ/73 kcal
Fett	11,5 g	2,3 g
- davon gesättigte Fettsäuren	2,5 g	0,5 g
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	7,0 g	1,4 g
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,0 g	0,4 g
Kohlenhydrate	4,6 g	0,9 g
- davon Zucker	2,9 g	0,6 g
Ballaststoffe	22,0 g	4,4 g
Eiweiß	50,0 g	10,0 g
Salz	<0,1 g	<0,1 g

 $^{^{*}}$ - Die Analysedaten sind Durchschnittswerte und unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen