

Für die gezielte Zufuhr von löslichen Ballaststoffen



Verzehrempfehlung

1 mal täglich 1-2 gehäufte Esslöffel Pulver (1 gehäufter Esslöffel entspricht 8 g) in ein leeres Glas füllen und unter Rühren in ca. 200 ml Flüssigkeit auflösen. Das geschmacksneutrale Pulver kann je nach Vorliebe in stilles Wasser, Säfte, Joghurt, Müsli oder andere Speisen eingerührt werden.

Die Tagesportion kann vor, zu oder unabhängig von einer Mahlzeit eingenommen werden.

Kinder von 3-12 Jahren nehmen in der ersten Woche 1 x täglich ½ EL (4 g), danach 1 x täglich 1 gehäuften EL (8 g).

Meine Gesundheit.

Ballaststoffe gehören dazu.

MyBIOTIK® BIOFIBRE. Bio Akazienfaserpulver ist ein ballaststoffreiches Naturprodukt aus 100 % Pflanzenfasern. Es enthält hochwertige lösliche Ballaststoffe, die eine ausgewogene Ernährung unterstützen.

Ballaststoffe gehören zu einer gesunden Ernährung, da sie die Verdauung unterstützen, sättigend sind und der Darmflora als Nahrungsquelle dienen. Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE) empfiehlt mindestens 30 g Ballaststoffe pro Tag. Diesen Wert erreichen viele Menschen nicht. Der zusätzliche Verzehr von pflanzlichen Ballaststoffen kann daher sinnvoll sein und eine ausgewogene Ernährung unterstützen. Deshalb führe ich meinem Darm gezielt wichtige lösliche Ballaststoffe zu.

Wie ist MyBIOTIK® BIOFIBRE zusammengesetzt?

MyBIOTIK® BIOFIBRE ist ein Naturprodukt aus Bio Akazienfaserpulver. Es besteht aus 100 % Pflanzenfasern.

Wie wird MyBIOTIK® BIOFIBRE hergestellt?

Die Akazienfasern in MyBIOTIK® BIOFIBRE werden aus dem Saft der Akazienbäume gewonnen. Dieser Saft wird getrocknet und gemahlen.

MyBIOTIK® BIOFIBRE hat einen hohen Gehalt an löslichen Ballaststoffen. Lösliche Ballaststoffe dienen als Nahrungsquelle für die Darmbakterien und werden von ihnen verstoffwechselt.

Nützliche Produkteigenschaften von MyBIOTIK® BIOFIBRE

- ✔ Glutenfrei
- ✔ Vegan
- ✔ Von Natur aus laktosefrei
- ✔ Ohne Zusatzstoffe
- ✔ Geschmacksneutral
- ✔ Haltbar bei Raumtemperatur
- ✔ Langfristige Einnahme möglich

Zusätzliche Produktinformationen und gesundheitsrelevantes Wissen gibt es unter nutrimmun.de. Für Fragen stehen sowohl das [nutrimmun](http://nutrimmun.de) Team als auch Therapeut*innen und Apotheker*innen zur Verfügung.

Zusammensetzung

Nährstoffangaben	pro 100 g	pro Portion (1 EL = 8 g)*	pro 2 Portionen (2 EL = 16 g)**
Energie	800 kJ 200 kcal	68 kJ 16 kcal	136 kJ 32 kcal
Fett	0 g	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	0 g
Kohlenhydrate	0 g	0 g	0 g
davon Zucker	0 g	0 g	0 g
Ballaststoffe	85 g	6,8 g	14 g
Eiweiß	2,5 g	< 0,5 g	< 0,5 g
Salz	0,19 g	0,02 g	0,03 g

* Diese Packung enthält 30 Portionen zu je 8 g.

** Diese Packung enthält 15 Portionen zu je 16 g.

Enthält mind. 80 g lösliche Ballaststoffe auf 100 g.

Zutaten

100 % Akazienfaserpulver aus kontrolliert biologischem Anbau.

Da Akazienfaserpulver, anders als andere Ballaststoffe (z. B. Flohsamen), nicht quillt, ist bei der Einnahme von MyBIOTIK® BIOFIBRE keine zusätzliche Zufuhr von Flüssigkeit notwendig.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

Losnummer und mindestens haltbar bis Ende: siehe Produktverpackung.

MyBIOTIK® BIOFIBRE ist in jeder Apotheke erhältlich

30 Tagesportionen (240 g Pulver) – PZN 18407771

MyBIOTIK® BIOFIBRE ist eine eingetragene Marke der nutrimmun GmbH.



DE-ÖKO-006
Nicht-EU-Landwirtschaft

Mit MyBIOTIK® entscheide ich mich bewusst für anwendungsspezifische Produkte in gesicherter Qualität. Die MyBIOTIK® Rezepturen sind ernährungsmedizinisch fundiert, in der Praxis bewährt und kommen ohne Süß- und Farbstoffe aus.

Verlässlich und persönlich. Seit 1995.

Meine Entscheidung.

MyBIOTIK®

Fragen und Anregungen empfängt das nutrimmun Team gerne persönlich unter der 0251 135 66 0 oder per E-Mail an meinefrage@nutrimmun.de

Folge MyBIOTIK® jetzt auf



Die ideale Ergänzung. MyBIOTIK® PROTECT

Komplex aus 11 aktiven Bakterienkulturen mit Vitamin B2. Zusätzliche Produktinformationen gibt es auf nutrimmun.de/mybiotik-protect



nutrimmun GmbH • Am Mittelhafen 56 • 48155 Münster
Fon 0251 135 66 0 • Fax 0251 135 66 22 • info@nutrimmun.de