PRODUKTINFORMATION



GaSta Aktiv

Glutenfreie Ballaststoffe

Beschreibung

- optimierte Rezeptur mit quantitativ und qualitativ mehr verschiedenen Bakterienstämmen und höherem Ballaststoffanteil
- ☑ 21 verschiedene mikroverkapselte Bakterienstämme (23,5 × 10⁹ kbE¹)
- ☑ besonders reich an glutenfreien Ballaststoffen (z.B. Bio-Akazienfasern (Fibregum™), Bio-Leinsamen usw.)
- ☑ enthält sämtliche wasserlösliche B- und C-Vitamine in bioaktiver und natürlicher Form und organisch gebundene Mineralstoffe
- ☑ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Produktdaten

Nahrungsergänzungsmittel
2018041
4260633570417
11 16583943 28
5404297
16583943
623,0 g Pulver (1-Monats-Packung)
729 g
623,0 g
9,9×15,8
8

Neue verbesserte Formel von GaSta Aktiv

- 1. Besonders hoher Anteil an Ballaststoffen und Faserstoffen, neu mit 20 % mehr Bio-Akazienfaser (Fibregum™)
- 2. Optimierte Rezeptur mit mehr Bakterienkulturen: vorher 16,8 × 109 kbE1 und 10 Bakterienstämmen, jetzt $23,5 \times 10^9 \, \text{kbE}^1$ und 21 verschiedenen Bakterienstämmen
- 3. Enthält das ganze Spektrum an bioaktiven B-Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen mit natürlichem Vitamin C aus Acerola-Frucht-Extrakt

GaSta Aktiv kombiniert wasserlösliche sowie wasserunlösliche Ballast- und Faserstoffe mit verschiedenen aktiven Vitaminen und organisch gebundenen Mengen- und Spurenelementen. Ballaststoffe tragen zur Förderung des Sättigungsgefühls bei.

Fibregum™ ist ein natürlicher, GMO freier löslicher Ballaststoff, welcher aus sorgsam ausgewähltem Akaziengummi hergestellt wird. Dieser Akaziengummi wird aus den Stämmen und Ästen der Akazie gewonnen.

Fibregum™ ist ein unverdauliches Polysaccharid, welches nur durch physische Methoden und nicht mit chemischen Prozessen oder enzymatischen Modifikationen aufgereinigt wird.

Die Fermentation von üblichen Ballaststoffen im Darm kann zu gastrointestinalen Problemen führen. Klinische Studien am Menschen haben gezeigt, dass Fibregum™ eine sehr gute Verträglichkeit aufweist.

Ballaststoffe: Als Richtwert für die tägliche Zufuhr nennt die Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) mindestens 30 g Ballaststoffe für Erwachsene. Die Nationale Verzehrsstudie II kam zu dem Ergebnis, dass die Zufuhr sowohl bei Männern als auch bei Frauen in allen Altersgruppen unterhalb des Richtwertes liegt: Etwa 68 % der Männer und 75 % der Frauen erreichen diesen nicht.

¹kolonie-bildende Einheiten

Zutaten

Bio-Leinsamenmehl, Bio-Akazienfaserpulver (80 % Ballaststoffe; Fibregum™), Bio-Indisches Flohsamenschalenpulver, Kaliumcitrat, Magnesiumsalze der Citronensäure, Calciumsalze der Citronensäure, L-Glutamin, Acerolafrucht-Extrakt (17 % Vitamin C), Curcuma-WurzelstockPulver, Bakterienmischung (mikroverkapselt: Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus bulgaricus, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus fermentum, Lactococcus lactis, Lactobacillus johnsonii, Pediococcus acidiletici, Bifidobacterium animalis), Eisencitrat, Nicotinamid, Zinkgluconat, Natriummolybdat (Molybdän (VI)), Natriumselenit, Pyridoxal-5-Phosphat, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Calcium-L-Methylfolat, D-Biotin, Methylcobalamin.





farbstofffrei



glutenfrei



trenn- und bindemittelfrei



laktosefrei



100% vegan







PRODUKTINFORMATION



GaSta Aktiv

Glutenfreie Ballaststoffe

Verzehrsempfehlung

3 x täglich 1/3 Messlöffel 30 Minuten nach dem Essen (ein Messlöffel entspricht ca. 19 g) in ein leeres Glas geben, mit 300 ml lauwarmem Wasser und Apfelsaft auffüllen (optimales Verhältnis: ½ Wasser, ½ Apfelsaft), gut verrühren oder verquirlen und mindestens 5 Minuten quellen lassen.

Achtung: Bei Verbrauchern mit Schluckbeschwerden oder unzureichender Flüssigkeitszufuhr besteht Erstickungsgefahr. Enthält kein Gluten.

Inhaltsstoffe

NÄHRWERTE	PRO TAGESDOSIS (1 MESSLÖFFEL)	NRV ¹
Energie	152 KJ/ 36 kcal	
Fett	< 0,5 g	
– davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	
Kohlenhydrate	0,7 g	
– davon Zucker	< 0,5 g	
Ballaststoffe	8,6 g	
Eiweiß	1,5 g	
Salz	0,05 g	
NÄHR- UND INHALTSSTOFFE		
Akazienfaser (Fibregum™)	4000 mg	
Indische Flohsamenschalen	4000 mg	
Leinsamenschalen	4000 mg	
Bakterienkulturen (21 Stämme)	$23,5 \times 10^9 \text{ kbE}^2$	
L-Glutamin	1000 mg	
Curcuma-Wurzelstock-Pulver	500 mg	
Acerolafrucht-Extrakt	588 mg	
– davon Vitamin C	100 mg	125,0 %
Calcium	259 mg	32,0 %
Eisen	6 mg	43,0 %
Jod (Braunalgen-Pulver)	38 µg	25,0 %
Kalium	700 mg	35,0 %
Magnesium	159 mg	42,0 %
Mangan	0,6 mg	30,0%

	farbstofffrei
NatuGena Health Nutrition	glutenfrei
GaSta	trenn- und bindemittelfrei
Aktiv Ballaststoffe mit Akazienfasern und 21 Bakterienkulturen für den Darm Eallaststoffe tragen zu einer normalen Darmfunktion bei*	laktosefrei
Nahrungserginzungsmittel 623,0g Pulver-Made in Germany	100 % vegan

NÄHRWERTE	PRO TAGESDOSIS (1 MESSLÖFFEL)	NRV ¹
Molybdän	25 μg	50,0%
Selen	28 μg	51,0%
Silizium	75 mg	
Vitamin B1 (Thiamin)	0,8 mg	73,0%
Vitamin B2 (Riboflavin)	1,4 mg	100,0%
Vitamin B3 (Niacin, bioaktiv)	23 mg	144,0%
Vitamin B5 (Pantothensäure)	3 mg	50,0%
Vitamin B6 (P5P, bioaktiv)	3 mg	215,0%
Vitamin B7 (D-Biotin, bioaktiv)	20 μg	40,0%
Vitamin B9 Folsäure (5-MTHF, bioaktiv)	85 μg	43,0%
Vitamin B12 (Methylcobalamin, bioaktiv)	10 μg	400,0%
Zink	3 mg	30,0%
1 Defendance for the design of the Control of the C	- L MIN /	

¹ Referenzmengen für den durchschn. Erwachsenen nach LMIV.

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Bindeund Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).

Tel.: +49 841 13 80 69 80

Fax: +49 841 13 80 69 89

Mail: info@natugena.de

Web: www.natugena.de





AGROLAB LUFA GmbH



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

25.07.2023

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Alexander Martens, Münchner Straße 149, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3282239-876947 vom 17.07.2023 bis zum 24.07.2023 eine Probe mit der Probenbezeichnung "GaSta Aktiv, Nahrungsergänzungsmittel" auf folgende Parameter hin untersucht:

- Arsen (As)
- · Blei (Pb)
- · Cadmium (Cd)
- Enterobacteriaceae
- · Escherichia coli

- Hefen
- Quecksilber (Hg)
- Salmonella spp. in 10g
- Schimmelpilze
- · Staphylokokken, koagulasepositiv in 1 g

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland unter Berücksichtigung der im Prüfbericht genannten Hinweise eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Frau Stefanie Schelm staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kundenbetreuung



Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: https://www.agrolab.com/de/agb