

PRODUKTINFORMATION

GaSta

Glutenfreie Ballaststoffe für den Darm

Beschreibung


- ☑ enthält glutenfreie wasserlösliche und wasserunlösliche Ballaststoffe (z.B. Flohsamen, Leinsamen usw.)
- ☑ hoher Anteil an L-Glutamin und Curcuma
- ☑ enthält sämtliche wasserlösliche B- und C-Vitamine in bioaktiver und natürlicher Form und organisch gebundene Mineralstoffe
- ☑ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

GaSta kombiniert wasserlösliche sowie wasserunlösliche Ballast- und Faserstoffe mit verschiedenen aktiven Vitaminen und organisch gebundenen Mengen- und Spurenelementen. Neben der Förderung des Sättigungsgefühls trägt die Anreicherung der im Darm befindlichen Ballaststoffe zur Verbesserung der Peristaltik sowie der Kohlenhydratverdauung bei.

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.

Unser GaSta Pulver enthält neben Mengen- und Spurenelemente, auch B-Vitamine, die für den menschlichen Körper essentiell sind. Selen und Jod tragen zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Vitamin B1, B2, B6, B7 und B12 sowie Jod, Magnesium Kalium, tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018007
GTIN	4260633570073 
PPN	11 14165420 92
PZN AT	5178234
PZN DE	14165420
INHALT	548 g Pulver mit Messlöffel
GEWICHT BRUTTO	641 g
GEWICHT NETTO	548 g
MASSE (Ø×H; CM)	10×16
PRODUKTVERSION	5

Zutaten

Leinsamenmehl (Bio), Flohsamen-Pulver, Hanf-Protein, Hafermehl (Bio), Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, L-Glutamin, Inulin, Kakaofaser, Curcuma-Pulver, Acerola-Extrakt, Zitrus-Pektin, Apfel-Pektin, Bambus-Extrakt, Feigenkaktus-Extrakt, Niacin, Eisen II, Zinksulfat, Selenmethionin, Pantothenat, Pyridoxal-5-Phosphat, Mangan II, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Methylcobalamin, Methyltetrahydrofolat, Natriummolybdat, Fingertang-Extrakt, Biotin

Verzehrempfehlung

1-mal täglich ein Messlöffel, oder alternativ morgens und mittags jeweils ein halber Messlöffel (ein Messlöffel entspricht 18,3 g) vor einer Mahlzeit in ein leeres Glas geben, mit 300 ml lauwarmem Wasser und Apfelsaft auffüllen (optimales Verhältnis: 2/3 Wasser, 1/3 Apfelsaft), gut verrühren oder verquirlen und mindestens 5 Minuten quellen lassen.

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

Enthält kein Gluten.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100 % vegan

PRODUKTINFORMATION

GaSta

Glutenfreie Ballaststoffe für den Darm

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 MESSLÖFFEL)	NRV ¹
Flohsamenschalen	3 g	
Leinsamenpulver	3 g	
Weitere Ballaststoffe	7 g	
Acerola-Kirsche	400 mg	
– davon Vitamin C	100 mg	125,0%
Calcium	220 mg	28,0%
Curcuma	500 mg	
Eisen II	6 mg	43,0%
Jod	30 µg	20,0%
Kalium	700 mg	35,0%
L-Glutamin	1000 mg	
Magnesium	200 mg	53,0%
Mangan	0,6 mg	30,0%
Molybdän	25 µg	50,0%
Selen	25 µg	46,0%
Silizium	75 mg	
Vitamin B1 (Thiamin)	0,8 mg	73,0%
Vitamin B2 (Riboflavin)	1,4 mg	100,0%
Vitamin B3 (Niacin)	23 mg	144,0%
Vitamin B5 (Pantothensäure)	3 mg	50,0%
Vitamin B6 (P5P)	3 mg	215,0%
Vitamin B7 (Biotin)	20 µg	40,0%
Vitamin B9 (Folsäure 5-MTHF)	55 µg	28,0%
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	10 µg	400,0%
Zink	3 mg	31,0%

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (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 Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100 % vegan

20.06.2022

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Marc-Andre Zimmermann, Münchner Straße 113, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3094965-548300 vom 13.06.2022 bis zum 20.06.2022 eine Probe mit der Probenbezeichnung "GaSta" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **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 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>