

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
- ✓ 100 % vegan, laktosefrei und glutenfrei
- ✓ 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.



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

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018007	
GTIN	4260633570073	
PPN	11 14165420 92	
PZN AT	5178234	
PZN DE	14165420	
INHALT	548 g Pulver (30-Tage-Packung)	
GEWICHT NETTO	548 g	

Verzehrsempfehlung

3-mal täglich 1/3 Messlöffel (ein Messlöffel entspricht 18,3 g) 30 Minuten nach 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. In Kombination mit unseren Produkten MonoDiTox und TriTox, ist von GaSta morgens 1 ganzer Messlöffel zu verzehren, möglich wäre alternativ auch 3-mal täglich 1/3 Messlöffel. Ein Messlöffel befindet sich in der Dose.

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

Zutaten

Leinsamen-Pulver, Flohsamen-Pulver, Hanfprotein, Haferkleie, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, L-Glutamin, Calciumphosphat, Inulin, Zitruspektin, Kakaofaser, Curcuma-Extrakt, Acerola-Extrakt, Apfelpektin, Feigenkaktus-Extrakt, Bambus-Extrakt, Nicotinamid, Eisen-II-Fumarat, Zinkpicolinat, Natriumselenit, Pyridoxal-5-Phosphat, Calcium-D-Panthenat, Fingertang-Extrakt, Riboflavin-5-Phosphat, Mangan-II-Sulfat, Thiaminhydrochlorid, Methylcobalamin, Calcium-L-Methylfolat, Natriummolybdat.

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
Calcium	220 mg	28
Curcuma	500 mg	
Eisen II	6 mg	43
Jod	30 µg	20
Kalium	700 mg	35
L-Glutamin	1 000 mg	
Magnesium	200 mg	30
Mangan	0,6 mg	46
Molybdän	25 µg	50
Selen	25 µg	46
Silizium	75 mg	
Vitamin B1 (Thiamin)	0,8 mg	73
Vitamin B2 (Riboflavin)	1,4 mg	100
Vitamin B3 (Niacin)	23 mg	144
Vitamin B5 (Pantothensäure)	3 mg	50
Vitamin B6 (P5P)	3 mg	215
Vitamin B7 (Biotin)	20 µg	40
Vitamin B9 (Folsäure 5-MTHF)	55 µg	28
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	10 µg	400
Zink	3 mg	31

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

Rechtliche Hinweise

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

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlösse, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

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, Laktose, Aromen, Soja).



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

Stand: 18.11.2024

Seite 2 von 2



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland
Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de

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>