PRODUKTINFORMATION



GaSta Aktiv

Ballaststoffe mit Akazienfasern & 21 Bakterienkulturen für den Darm

Beschreibung

- jetzt mit erhöhtem Anteil an Bakterienkulturen und Ballaststoffen
- 21 verschiedene mikroverkapselte Bakterienstämme mit 23,5 × 109 KBE¹ pro Tagesportion
- besonders reich an löslichen und unlöslichen Ballaststoffen wie Bio-Akazienfaser (Fibregum™) und Bio-Leinsamen
- mit hohem Anteil an L-Glutamin und Curcuma
- enthält alle wasserlöslichen B-Vitamine und Vitamin C in bioaktiver Form sowie organisch gebundene Mineralstoffe
- Monatspackung mit 623 veganem Pulver für 30 Tage
- höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Ballaststoffe und Darmkulturen in moderner **Formulierung**

NatuGena GaSta® Aktiv wurde gezielt weiterentwickelt, um eine noch umfassendere Versorgung mit löslichen und unlöslichen Ballaststoffen sowie ausgewählten Bakterienkulturen zu bieten. Die überarbeitete Rezeptur enthält jetzt 21 mikroverkapselte Bakterienstämme mit insgesamt 23,5 Milliarden koloniebildenden Einheiten (KBE¹) pro Tagesdosis. Zuvor waren 10 Stämme mit 16,8 Milliarden KBE enthalten. Damit bietet die neue Formel ein breiteres Spektrum an Darmbakterien und eine höhere Gesamtzahl lebender Kulturen.

Der Ballaststoffanteil wurde ebenfalls deutlich gesteigert. Besonders hervorzuheben ist der Einsatz der biozertifizierten Akazienfaser Fibregum™, die durch ihre physikalisch schonende Verarbeitung frei von enzymatischen oder chemischen Veränderungen bleibt. Fibregum™ wird aus dem Harz der Akazienpflanze gewonnen, ist vollständig löslich, nicht gentechnisch verändert und gilt als gut verträglich. Ergänzend kommen hochwertige Bio-Leinsamen als unlösliche Ballaststoffquelle zum Einsatz.





farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

Produktdaten

ART	Nahrungsargängungsmittal		
	Nahrungsergänzungsmittel		
ARTIKELNUMMER	2018041		
GTIN	4260633570417		
PPN	11 16583943 28		
PZN AT	5404297		
PZN DE	16583943		
INHALT	623 g Pulver (30-Tage-Packung)		
GEWICHT NETTO	623 g		

Ergänzt mit Mikronährstoffen und Pflanzenstoffen

GaSta® Aktiv enthält neben pflanzlichen Fasern auch eine Kombination bioverfügbarer Mikronährstoffe. Dazu gehören alle wasserlöslichen B-Vitamine (z. B. B1, B2, B6, B7, B9 und B12) sowie Vitamin C aus natürlichem Acerola-Extrakt. Auch organisch gebundene Mineralstoffe wie Magnesium, Kalium, Jod und Selen sind enthalten. Zusätzlich liefert die Formel Curcuma und die Aminosäure L-Glutamin.

Ballaststoffbedarf laut DGE

Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE) empfiehlt Erwachsenen eine tägliche Aufnahme von mindestens 30 Gramm Ballaststoffen. Laut der Nationalen Verzehrsstudie II erreichen jedoch etwa 68 % der Männer und 75% der Frauen diesen Richtwert nicht. GaSta® Aktiv wurde entwickelt, um die tägliche Ernährung mit hochwertigen Ballaststoffquellen sinnvoll zu ergänzen.

Verzehrsempfehlung

3-mal täglich 1/3 Messlöffel (ein leicht gehäufter Messlöffel entspricht in etwa 20,8 g) 30 Minuten nach einer Mahlzeit in ein leeres Glas geben, mit 300 ml lauwarmem Wasser gut verrühren oder verquirlen und mindestens 5 Minuten quellen lassen. Ein Messlöffel befindet sich in der Dose.

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









PRODUKTINFORMATION



GaSta Aktiv

Ballaststoffe mit Akazienfasern & 21 Bakterienkulturen für den Darm

Zutaten

BIO-Akazienfaserpulver (Fibregum™) (29 %), BIO-Flohsamenschalen-Pulver (19 %), BIO-Leinsamenmehl (19 %), Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, L-Glutamin, Acerolafrucht-Extrakt 15:1: Vitamin C, BIO-Curcuma-Pulver (2%), 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), Bambus-Extrakt, Zinkgluconat, Nicotinamid, Eisen-II-Fumarat, Mangangluconat, Fingertang-Extrakt 5:1: Jod, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxal-5-Phosphat, Riboflavin-5-Phosphat, Calcium-L-Methylfolat, Thiaminhydrochlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Methylcobalamin.

DE-ÖKO-006

Nährwerte

	PRO TAGESDOSIS	NRV ²
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	

²Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).





farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei

NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den

Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.



100 % vegan

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS	NRV ²
Bakterien-Mischung	23,5 Mrd. KBE ¹	
Acerolafrucht-Extrakt	588 mg	
– davon Vitamin C	100 mg	125
Curcuma-Pulver	500 mg	
Calcium	259 mg	32
Eisen	6 mg	43
Jod (Braunalgen-Pulver)	38 µg	25
Kalium	700 mg	35
Magnesium	159 mg	42
Mangan	0,6 mg	30
Molybdän	25 mg	50
Selen	28 μg	51
Silizium	75 mg	
Zink	3 mg	30
Vitamin B1 (Thiamin)	0,8 mg	73
Vitamin B2 (R5P, bioaktiv)	1,4 mg	100
Vitamin B3 (Niacin, bioaktiv)	23 mg	144
Vitamin B5 (Pantothensäure)	3 mg	50
Vitamin B6 (P5P, bioaktiv)	3 mg	215
Vitamin B7 (D-Biotin, bioaktiv)	20 μg	40
Vitamin B9 Folsäure	85 µg	43
(5-MTHF, bioaktiv)		
Vitamin B12 (Methylcobalamin, bioaktiv)	10 μg	400
Akazienfaser (Fibregum™)	6 000 mg	
Indische Flohsamenschalen	4 000 mg	
Leinsamen	4 000 mg	
L-Glutamin	1 000 mg	
Walaniahildanda Einhaitan		

¹Koloniehildende Finheiten

²Referenzmengen 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. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Seite 2 von 3







PRODUKTINFORMATION



GaSta Aktiv

Ballaststoffe mit Akazienfasern & 21 Bakterienkulturen für den Darm

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, Laktose, Aromen, Soja).





farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

Stand: 10.06.2025









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