

## PRODUKTINFORMATION

# BallaststoffPur

Ballaststoffkomplex mit sekundären Pflanzenstoffen

### Beschreibung

- ✓ Kombination löslicher Ballaststoffe aus fünf verschiedenen pflanzlichen Quellen
- ✓ Akazienfaser, Guarkernmehl und resistentes Dextrin sorgen für gute Löslichkeit und angenehme Textur
- ✓ Inulin und Fructo-Oligosaccharide liefern fermentierbare Fasern für eine ballaststoffreiche Ernährung
- ✓ ergänzt durch Curcuma, Grüntee-Extrakt, Quercetin sowie die Mineralstoffe Calcium und Zink
- ✓ geschmacksneutrales Pulver, einfach in kalte oder warme Speisen und Getränke einrührbar
- ✓ Calcium trägt zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- ✓ 345 g veganes Pulver für eine Versorgung von etwa einem Monat
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung







Eine ausreichende Zufuhr löslicher Ballaststoffe ist für viele Menschen im Alltag schwer umzusetzen, insbesondere wenn ballaststoffreiche Lebensmittel wie Gemüse, Hülsenfrüchte oder Vollkornprodukte nicht regelmäßig verzehrt werden. NatuGena BallaststoffPur kombiniert verschiedene pflanzliche Ballaststoffquellen mit ausgewählten Pflanzenstoffen und Mineralien.

Die enthaltenen Ballaststoffe stammen aus Akazienfaser, hydrolysiertem Guarkernmehl, Inulin, Fructo-Oligosacchariden und resistenstem Dextrin. Sie sind gut löslich, geschmacksneutral und unterscheiden sich in ihrer Zusammensetzung und Anwendung. Dadurch ist die Mischung vielseitig verwendbar. Einige dieser Ballaststoffe können von bestimmten Darmbakterien fermentiert werden und tragen zu einer ballaststoffbewussten Ernährung bei.


Ergänzt wird die Mischung durch Curcuma mit natürlichem Curcumin, Grüntee-Extrakt mit EGCG sowie Quercetin.

Auch Mineralstoffe wie Calcium und Zink sind enthalten: Calcium trägt zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei. Zink unterstützt den normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel und hat eine Funktion bei der Zellteilung.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan
-  enthält EGCG aus Grüntee-Extrakt

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018097	
GTIN	4260633570974	
PPN	11 17944544 12	
PZN AT	5699105	
PZN DE	17944544	
NETTOFÜLLMENGE	345 g Pulver (30-Tage-Packung)	

### Verzehrempfehlung

3-mal täglich 1/3 Messlöffel (ein Messlöffel pro Tag entspricht 11,5 g) 30 Minuten nach einer Mahlzeit in ein leeres Glas geben, mit 300 ml lauwarmem Wasser (optional: 2/3 Wasser, 1/3 Apfelsaft) auffüllen, gut verrühren oder verquirlen und mindestens 5 Minuten quellen lassen. Der Messlöffel befindet sich in der Dose. In Kombination mit unseren Produkten MonoDiTox und TriTox, ist von BallaststoffPur/ GaSta® morgens 1 ganzer Messlöffel zu verzehren, möglich wäre alternativ auch 3-mal täglich 1/3 Messlöffel.

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

**Warnhinweis:** Eine Tagesdosis von 800 mg EGCG darf nicht überschritten werden.

### Zutaten

Akazienfaser, Guarkernmehl, Resistentes Dextrin-Pulver, Tricalciumcitrat, Fructo-Oligosaccharide, Inulin-Pulver, Curcuma-Pulver, Japanischer Schnurbaum-Extrakt, Grüner-Tee-Extrakt, Zinkgluconat.

### Nährwerte

	PRO TAGESDOSIS (3 x 1/3 MESSLÖFFEL (1 MESSLÖFFEL PRO TAG ENTSpricht 11,5 g))
Energie	101,5 kJ / 24,8 kcal
Fett	0,2 g
– davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g
Kohlenhydrate	1,5 g
– davon Zucker	0,1 g
Ballaststoffe	8,1 g
Eiweiß	0,2 g
Salz	0,1 g



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

## PRODUKTINFORMATION

# BallaststoffPur

Ballaststoffkomplex mit sekundären Pflanzenstoffen

### Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS	NRV <sup>1</sup>
(3 x 1/3 MESSLÖFFEL (1 MESSLÖFFEL PRO TAG ENTSPRICHT 11,5 g))		
Akazienfaser	5 g	
Guarkernmehl (partiell hydrolysiert)	3 g	
Resistentes Dextrin	1 g	
Fructo-Oligosaccharide	500 mg	
Inulin	450 mg	
Curcuma	500 mg	
– davon Curcumin	25 mg	
Grüner-Tee-Extrakt	200 mg	
– davon Polyphenole	100 mg	
– davon EGCG	30 mg	
Quercetin	200 mg	
Calcium	120 mg	15
Zink	1,5 mg	15

<sup>1</sup> Referenzmengen 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. Sollte nicht verzehrt werden, wenn am selben Tag andere Erzeugnisse mit grünem Tee konsumiert werden.<sup>2</sup> Sollte nicht von schwangeren oder stillenden Frauen und Kindern unter 18 Jahren verzehrt werden.<sup>2</sup> Sollte nicht auf nüchternen Magen verzehrt werden.<sup>2</sup>

<sup>2</sup>Gemäß Verordnung (EU) 2022/2340.

### 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
-  enthält EGCG aus Grüntee-Extrakt

Stand: 08.12.2025

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](mailto:info@natugena.de)  
Web: [www.natugena.de](http://www.natugena.de)