

BallaststoffPur

Ballaststoffkomplex mit sekundären Pflanzenstoffen

Beschreibung

- ☑ speziell abgestimmte wasserlösliche und wasserunlösliche Ballaststoffe
- ☑ geeignet bei sensibler und empfindlicher Verdauung
- ☑ enthält partiell hydrolysiertes Guarkernmehl, Fructo-Oligosaccharide, resistentes Dextrin, Inulin und hochwertige Akazienfasern
- ☑ enthält zusätzlich Curcuma, Grüntee und Quercetin
- ☑ Calcium trägt zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- ☑ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Neben dem Immunsystem schützen hauptsächlich die Darmschleimhaut und die körpereigene Darmflora unseren Organismus vor Schadstoffen die täglich über die Nahrung in unseren Darm gelangen. Besonders die Darmflora mit Ihren Milliarden von Bakterien wie u.a. Bifidobakterien und Laktobazillen schützen unseren Körper effektiv vor den schädlichen Einflüssen unerwünschter Stoffe und Moleküle.

Damit die Darmbakterien unseren Organismus funktional schützen können, müssen diese Mikroorganismen sich in einer ausreichenden Anzahl in unserem Darm befinden. Die Anzahl der Bakterienkulturen hängt maßgeblich von deren Nahrungsangebot ab. Die Hauptnahrungsquelle der Darmbakterien sind für den Menschen unverdauliche Nahrungsbestandteile und primär Ballaststoffe. Ballaststoffe werden jedoch nicht von allen Menschen gleich gut vertragen. Aus diesen Ballaststoffunverträglichkeiten resultiert häufig ein Völlegefühl, Bauchschmerzen, Blähungen und/oder unangenehme Durchfälle.

BallaststoffPur besteht vollumfänglich aus Ballaststoffen, welche im Darm besonders langsam fermentiert werden. Dadurch werden die enthaltenen Ballaststoffe von der Darmflora nicht zu schnell abgebaut. Durch diese Eigenschaft eignet sich das Produkt BallaststoffPur besonders für empfindliche Verdauungssysteme. Darüber hinaus beinhaltet BallaststoffPur die sekundären Pflanzenstoffe Curcuma, Quercetin und Polyphenole des Grün-





farhstofffrei



glutenfrei



trenn- und bindemittelfrei



laktosefrei



100% vegan



enthält EGCG aus Grüntee-Extrakt

NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den

Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018097
GTIN	4260633570974
PPN	11 17944544 12
PZN AT	5699105
PZN DE	17944544
INHALT	345 g Pulver (30-Tage-Packung)
GEWICHT BRUTTO	395,5 g
GEWICHT NETTO	345 g
MASSE (Ø×H; CM)	9,1 x 13,3
PRODUKTVERSION	1

Inhaltsstoff-Highlights vorgestellt:

- hydrolysiertes Guarkernmehl
- Fructo-Oligosaccharide
- resistentes Dextrin
- Akazienfasern

Guarkernmehl

Gewonnen wird Guarkernmehl aus den Samen der Guarbohne die ursprünglich aus Indien und Pakistan stammen.

Das Mehl besteht zum Großteil aus pflanzlichen Schleimstoffen, welche die Eigenschaft besitzen große Mengen Wasser an sich zu binden.

Fructo-Oligosaccharide (FOS)

Fructo-Oligosaccharide sind unverdauliche Oligosaccharide und gehören damit kategorisch zu den Mehrfachzuckern. Diese Oligosaccharide setzen sich aus einem Sucrose-Molekül und mehreren Fructose-Molekülen zusammen.

Funktional dienen die FOS den effektiven Darmbakterien als Nahrungsgrundlage. Das Besondere an den FOS ist, dass schädliche Darmbakterien als auch der menschliche Organismus diese nicht verwerten können. Damit sind die FOS eine effektive Nahrungsgrundlage für Darmbakterien.

Akazienfaser

Akazienfasern werden aus dem Stamm des afrikanischen Akazienbaumes gewonnen. Dieser natürliche Ballaststoff besteht zu mehr als 80% aus löslichen Ballaststoffen.

Resistentes Dextrin

Resistentes Dextrin (Maisdextrin) ist ein löslicher Ballaststoff der sich durch eine besonders gute Verträglichkeit auszeichnet und selbst bei größeren Mengen den Darm nicht mit unerwünschten Effekten (z.B. Blähungen) belastet. Der Ballaststoff dient den Darmbakterien als Nahrung.

Zutaten

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

Seite 1 von 2







Tel.: +49 841 13 80 69 80 Fax: +49 841 13 80 69 89 Mail: info@natugena.de Web: www.natugena.de



BallaststoffPur

Ballaststoffkomplex mit sekundären Pflanzenstoffen

Verzehrsempfehlung

3-mal täglich ½ Messlöffel (entspricht insgesamt 11,5 g), also insgesamt 1 Messlöffel pro Tag, 30 Minuten nach einer Mahlzeit in ein leeres Glas geben, mit 300 ml lauwarmem Wasser und Apfelsaft auffüllen (optimales Verhältnis: ¾ Wasser, ⅓ Apfelsaft), gut verrühren oder verquirlen und mindestens 5 Minuten quellen lassen.

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

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

Inhaltsstoffe

NÄHRWERTE	TAGESDOSIS	NRV ¹
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	
INHALTSSTOFFE	,, 8	
Akazienfaser	5 g	
Guarkernmehl (partiell hydrolysiert)	3 g	
Resistentes Dextrin	1g	
Fructo-Oligosaccharide	500 mg	
Inulin	500 mg	
Curcuma	500 mg	
– davon 5 % Curcuminoide	25 mg	
Grüner-Tee-Extrakt	200 mg	
Quercetin	200 mg	

NÄHRWERTE	TAGESDOSIS	NRV ¹
Calcium	120 mg	15,0 %
Zink	1,5 mg	15,0 %

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

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

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Sollte nicht auf nüchternen Magen und am gleichen Tag mit anderen Grüntee-Erzeugnissen verzehrt werden. Nicht geeignet für Schwangere, Stillende und Kinder unter 18 Jahren. 1

¹gemäß VERORDNUNG (EU) 2022/2340

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).





farbstofffrei



glutenfrei



trenn- und bindemittelfrei



laktosefrei



100% vegan



enthält EGCG aus Grüntee-Extrakt





