

PRODUKTINFORMATION

BactoGena Prä AB&L

Ballaststoff-Komplex mit Oligosacchariden wie GOS, XOS & HMO

Beschreibung

- ✓ Kombination aus Polydextrose, GOS, XOS und 2'-Fucosyllactose in einer ausgewogenen Formel
- ✓ liefert wertvolle Ballaststoffe und Oligosaccharide als Nahrung für nützliche Darmbakterien
- ✓ Polydextrose (Fiberse®) unterstützt eine ausgewogene und ballaststoffreiche Ernährung
- ✓ Bioecolians® (GOS) und Xylo-Oligosaccharide (XOS) ergänzen die Versorgung mit speziellen Oligosacchariden
- ✓ mit 2'-Fucosyllactose, einem besonderen Humanen Milch-Oligosaccharid aus aktueller Forschung
- ✓ frei von lebenden Bakterien, dadurch stabil, gut verträglich und vielseitig kombinierbar
- ✓ lässt sich flexibel in Getränke, Smoothies, Joghurt oder Pflanzendrinks einrühren
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

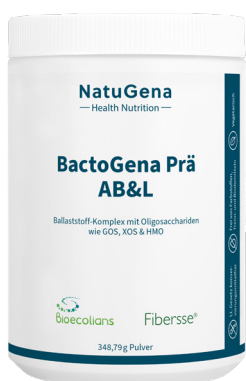
BactoGena Prä AB&L kombiniert vier ausgewählte Ballaststoffe und Oligosaccharide, die im Darm lebenden Mikroorganismen als Nahrungsquelle dienen. Damit ergänzt das Produkt die Ernährung auf einfache Weise.

Fiberse® (Polydextrose)

Polydextrose ist ein löslicher Ballaststoff, der den Dünndarm weitgehend unverändert passiert und erst im Dickdarm von Bakterien genutzt wird. Er trägt zur Erweiterung der täglichen Ballaststoffzufuhr bei, ohne den Kaloriengehalt der Ernährung wesentlich zu erhöhen.

Bioecolians® (Alpha-Gluco-Oligosaccharide, GOS)

Alpha-Gluco-Oligosaccharide (Bioecolians®) gehören zur Gruppe der Galacto-Oligosaccharide (GOS). Sie werden vom Körper nicht verdaut, sondern erreichen den Dickdarm unverändert und können dort von bestimmten Bakterienarten verwertet werden. Solche Oligosaccharide finden sich auch in natürlichen Lebensmitteln wie Hülsenfrüchten oder Milchprodukten, liegen hier jedoch in konzentrierter Form vor.



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



vegetarisch

Produktdaten

| | | |
|----------------|-----------------------------------|--|
| ART | Nahrungsergänzungsmittel | |
| ARTIKELNUMMER | 2018250 | |
| GTIN | 04260633572503 | |
| PPN | 11 20088250 23 | |
| PZN AT | 6036074 | |
| PZN DE | 20088250 | |
| NETTOFÜLLMENGE | 348,79 g Pulver (30-Tage-Packung) | |

Xylo-Oligosaccharide (XOS)

Xylo-Oligosaccharide sind Ballaststoffe, die in geringen Mengen in Gemüse, Obst und Vollkornprodukten vorkommen. Sie sind bereits in kleinen Dosierungen verwertbar und werden von verschiedenen Mikroorganismen genutzt.

2'-Fucosyllactose (HMO – Humanes Milch-Oligosaccharid)

2'-Fucosyllactose ist ein Humanes Milch-Oligosaccharid (HMO), das natürlicherweise in der Muttermilch vorkommt und heute biotechnologisch hergestellt wird. Dieser besondere Inhaltsstoff wird seit vielen Jahren intensiv erforscht und ergänzt die Rezeptur von BactoGena Prä AB&L um eine weitere wertvolle Komponente.

BactoGena Prä AB&L ist einfach in der Anwendung und lässt sich problemlos in den Alltag integrieren. Das Pulver kann in Wasser eingerührt oder zu Speisen und Getränken gegeben werden. Besonders beliebt ist die Verwendung in Smoothies, Joghurt, Skyr oder Pflanzendrinks.

Verzehrempfehlung

1-mal täglich einen leicht gehäuften Messlöffel (entspricht 11,6 g) mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit in ein leeres Glas geben, mit 200-250 ml warmem Wasser (ca. 35-40 °C) auffüllen, gut verrühren oder verquirlen und 1-2 Minuten quellen lassen. Danach nochmals gut umrühren. Nach Belieben kann das Pulver auch in Smoothies, fermentierte Milchprodukte (z. B. Joghurt, Skyr) oder Pflanzendrinks eingerührt werden. Optimal in Kombination mit Bakterienstämmen: täglich 1 Kapsel BactoGena Forte 21+2, BactoGena SR&C oder BactoGena Stress.

Zutaten

Polydextrose (Fiberse®), Alpha-Gluco-Oligosaccharide (Bioecolians®), 2'-Fucosyllactose-Pulver (**Kuhmilch**), Xylo-Oligosaccharide.

PRODUKTINFORMATION

BactoGena Prä AB&L

Ballaststoff-Komplex mit Oligosacchariden wie GOS, XOS & HMO

Inhaltsstoffe

| | PRO TAGESDOSIS (1 x EINEN LEICHT GEHÄUFTEN MESSLÖFFEL = ENTSpricht 11,6 g) |
|---|---|
| Fiberse® | 5 g |
| - davon Polydextrose | 4 g |
| Alpha-Gluco-Oligosaccharide (Bioecolians® ¹) (GOS) | 2,3 g |
| - davon Oligosaccharide | 2 g |
| Xylo-Oligosaccharid-Pulver (XOS) | 2,1 g |
| - davon Xylo-Oligosaccharide (XOS 2-7) | 2 g |
| 2'-Fucosyllactose-Pulver | 2,2 g |
| - davon 2'-Fucosyllactose (HMO*) | 2 g |

¹ Bioecolians® is a registered trademark of SOLABIA S.A.
* HMO = Humanes Milch-Oligosaccharid.

Rechtliche Hinweise

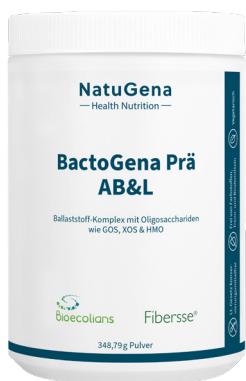
Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.






Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge 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, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  vegetarisch

Stand: 12.05.2026

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