

## PRODUKTINFORMATION

# BactoGena 21+2

Bacillus subtilis & Enterococcus faecium in magensaftresistenter Kapsel

### Beschreibung

- ✓ Bakterien-Mischung mit 23 sorgfältig ausgewählten Stämmen
- ✓ hochdosiert mit über einer Milliarde koloniebildenden Einheiten
- ✓ mit 21 % BIO-Akazienfaser als pflanzlichem Ballaststoff
- ✓ magensaftresistente Kapsel für gezielte Freisetzung im Darm
- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen, vegan, glutenfrei
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

**BactoGena 21+2** knüpft an die bewährte Zusammensetzung von BactoGena Forte 21 an und enthält nun insgesamt 23 sorgfältig ausgewählte Bakterienkulturen. Statt Inulin kommt BIO-Akazienfaser (21%) zum Einsatz – ein pflanzlicher Ballaststoff, der gut verträglich ist und die Bakterienmischung sinnvoll ergänzt.

Neben bewährten Milchsäure- und Bifidobakterien enthält BactoGena 21+2 nun auch die ergänzenden Stämme Bacillus subtilis und Enterococcus faecium, wodurch das Spektrum der enthaltenen Bakterienkulturen nochmals erweitert wird. Die enthaltenen Bakterien stammen aus den Gruppen Lactobacillus, Bifidobacterium, Lactococcus, Streptococcus, Pediococcus, Bacillus und Enterococcus. Die Auswahl orientiert sich an der natürlichen Vielfalt bakterieller Kulturen, wie sie auch im menschlichen Mikrobiom und in fermentierten Lebensmitteln zu finden ist. Die magensaftresistente Kapselhülle schützt die enthaltenen Kulturen auf ihrem Weg durch den Magen bis in den Darm.

### Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stilem, lauwarmem Wasser.

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018276
GTIN	04260633572763
PPN	112028434779
PZN AT	6011915
PZN DE	20284347
INHALT	90 Kapseln (90-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	39,15 g

### Zutaten

Bakterien-Mischung (Lactobacillus acidophilus, Lactiplantibacillus plantarum, Lacticaseibacillus casei, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum subsp.longum, Bifidobacterium animalis subsp.lactis, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus salivarius subsp. thermophilus, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus, Bifidobacterium longum subsp.infantis, Lacticaseibacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Lacticaseibacillus paracasei, Limosilactobacillus reuteri, Limosilactobacillus fermentum, Lactococcus lactis subsp.lactis, Lactobacillus johnsonii, Pediococcus acidilactici, Bifidobacterium animalis subsp.animalis, Bacillus subtilis, Enterococcus faecium), magensaftresistente Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); BIO-Akazienfaser (21 %).

DE-ÖKO-006

### Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)
Bakterienmischung (23 Stämme)	25× 10 <sup>9</sup> KBE <sup>1</sup>
Akazienfaser	90 mg

<sup>1</sup>Koloniebildende Einheiten.

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

Seite 1 von 2

Version:20250505DE



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

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

## BactoGena 21+2

Bacillus subtilis & Enterococcus faecium in magensaftresistenter Kapsel

### Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konserverungsstoffe, 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