

PRODUKTINFORMATION

BactoGena SR & C

Saccharomyces boulardii & Bacillus coagulans in magensaftresistenter Kapsel

Beschreibung

- ✓ enthält sieben gezielt ausgewählte Mikroorganismenstämme mit 25 Milliarden koloniebildenden Einheiten pro Tagesdosis
- ✓ mit Saccharomyces boulardii und stabilen Sporenbildnern wie Bacillus subtilis
- ✓ ergänzt mit Novelose® und Inavea™, zwei hochqualitative Ballaststoffe
- ✓ resistente Stärke wird im Dickdarm verwertet und trägt zur Bildung kurzkettiger Fettsäuren bei
- ✓ BIO-Akazienfaser gilt als gut verträglich und wird gleichmäßig fermentiert
- ✓ magensaftresistente Kapselhülle schützt die Bakterienkulturen während der Magenpassage
- ✓ frei von Gluten, vegan und ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena BactoGena SR&C enthält eine abgestimmte Mischung aus sieben verschiedenen Mikroorganismen sowie pflanzlichen Ballaststoffen, die von bestimmten Bakterien im Darm verarbeitet werden können. Die enthaltenen Mikroorganismen gehören verschiedenen Arten an, darunter Milchsäurebildner, Hefen wie Saccharomyces boulardii sowie stabile Sporenbildner wie Bacillus subtilis und Clostridium butyricum. Diese Vielfalt ermöglicht eine gezielte Ergänzung der natürlichen Darmflora über unterschiedliche Darmabschnitte hinweg.

Pro Tagesdosis enthält das Produkt 25 Milliarden koloniebildende Einheiten. Die Mikroorganismen werden durch eine magensaftresistente Kapselhülle geschützt, sodass sie den Magen unversehrt passieren können. Dadurch wird sichergestellt, dass die Kulturen nicht im Magen zerstört werden, sondern erst im Darm aktiv werden können.

Zusätzlich enthält BactoGena SR&C zwei pflanzliche Ballaststoffe, die für bestimmte Darmbakterien als Nährstoffquelle dienen. Es handelt sich dabei um resistente Stärke Typ 3, enthalten im Markenrohstoff Novelose®, sowie um BIO-Akazienfaser, bekannt unter dem Namen Inavea™.



farbstofffrei

glutenfrei

laktosefrei

trenn- und bindemittelfrei

vegan

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018241
GTIN	4260633572411
PPN	11 19868965 32
PZN AT	
PZN DE	19868965
INHALT	30 Kapseln (30-Tage-Packung)
GEWICHT (NETTO)	26,4 g

Novelose® ist eine spezielle Form von Stärke, die den Dünndarm unverdaut passiert und erst im Dickdarm verstoffwechselt wird. Dabei entstehen unter anderem kurzkettige Fettsäuren wie Butyrat, die in ernährungswissenschaftlichen Zusammenhängen mit der Funktion der Darmschleimhaut in Verbindung gebracht werden.

Inavea™ ist eine BIO-Akazienfaser aus kontrolliert biologischem Anbau. Sie gilt als besonders gut verträglich und wird im Dickdarm gleichmäßig fermentiert. Beide Ballaststoffe dienen ausgewählten Darmbakterien als Nahrungsquelle und unterstützen deren Aktivität, ohne die Verdauung unnötig zu belasten.

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.

Zutaten

Bakterien-Mischung (Saccharomyces boulardii, Bacillus subtilis, Bacillus coagulans, Enterococcus faecium, Lactiplantibacillus plantarum, Lacticaseibacillus rhamnosus, Clostridium butyricum), magensaftresistente Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); Resistente Stärke Typ 3 (Novelose®, BIO-Akazienfaser (5%; Inavea™)).

– DE-ÖKO-006

– Inavea™ is a trademark of Nexira.

Inhaltsstoffe

PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	
Bakterien-Mischung (7 Stämme)	25x 10 ⁹ KBE ¹
Resistente Stärke Typ 3	60 mg
Akazienfaser	40 mg

¹ Koloniebildende Einheiten.



PRODUKTINFORMATION

BactoGena SR & C

Saccharomyces boulardii & Bacillus coagulans in magensaftresistenter Kapsel

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.

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



vegan

