



## 30 Portionen

PZN (AT) 3851307, PZN (D) 09196513

## Inhalt

60 g, Nahrungsergänzungsmittel

## Verzehrempfehlung

Täglich 2 g Pulver (= 1 gestrichener Teelöffel) in ein halbes Glas Wasser (ca. 125 ml) einrühren. Nach 10-15 Minuten Einwirkzeit umrühren und trinken. Der günstige Verzehrzeitpunkt ist morgens vor dem Frühstück oder abends ca. 30 Minuten vor dem Schlafengehen.

Bei gleichzeitiger Einnahme von Antibiotika empfiehlt sich ein zeitlicher Abstand von mehreren Stunden.

Anwendung bei Fructoseunverträglichkeit: NicaBiotic® 6 statt 10-15 Minuten eine halbe Stunde einwirken. Die vermehrungsfähigen Bakterien verwerten in der Zeit die enthaltene Fructose. Nun steht der gezielten Zufuhr der wertvollen Bakterienstämme nichts mehr im Wege.



Reinsubstanzen



Vegan



Glutenfrei



Laktosefrei



Sojafrei

## Über das Produkt

Der Darm und dessen Bedeutung für das Wohlbefinden geraten immer mehr in den Fokus der Öffentlichkeit. Mit einer Oberfläche von 32 m<sup>2</sup> ist die Darmschleimhaut die größte Schleimhaut des menschlichen Körpers. Der Darm besteht aus mehreren Schichten und beherbergt rund 100 Billionen Bakterien, mit denen der Mensch in einer Symbiose lebt. Verschiedene Bakterienstämme überziehen den gesamten Innenraum des Darms wie einen Rasen. Diese Mikroorganismen bilden die sogenannte „Darmflora“, oder auch „Darmmikrobiom“. In unserem Körper befinden sich 10-mal mehr Darmbakterien als Körperzellen. Laktobakterien und Bifidobakterien kommen dabei besonders häufig vor. Darmbakterien lieben Ballaststoffe: Lösliche Ballaststoffe, die in erster Linie in pflanzlichen Lebensmitteln vorkommen, werden im Dickdarm von den Bakterien zerlegt und dienen ihnen als Nahrung.

## Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

Das NicaBiotic® 6 bietet folgenden Vorteile:

- 6 Bakterienkulturen, welche natürlich in unserem Darm vorkommen, werden direkt mit löslichen Ballaststoffen kombiniert.
- 2 Milliarden KBE (koloniebildende Einheiten) pro Tagesdosis
- In kindgerechter Pulverform für die ganze Familie

## Inhaltsstoffe pro Tagesdosis

2 g (1 Teelöffel)

Bakterienkulturen

≥ 2 Milliarden KBE\*

Ballaststoffe:

Oligofructose (FOS)

0,1g

## Zutaten

---

Maltodextrin, Oligofruktose, Bakterienkulturen\*, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure.

\*Mindestens 2 Milliarden KBE (koloniebildende Einheiten) pro 2 g Pulver (Tagesportion) aus den sechs definierten Stämmen: *Bifidobacterium animalis* ssp. lactis (LAFT1® B94), *Lactobacillus helveticus* (Rosell®- 52), *Lactobacillus casei* (Rosell®-215), *Lactobacillus rhamnosus* (Rosell®-11), *Lactococcus lactis* (Rosell®-1058), *Bifidobacterium bifidum* (Rosell®-71).

## Wichtige Hinweise

---

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine gesunde Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Aufbewahrung: Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und zügig verbrauchen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 20.11.2024