

NicaBiotic® 6

Der Darm und dessen Bedeutung für das Wohlbefinden geraten immer mehr in den Fokus der Öffentlichkeit. Mit einer Oberfläche von 32 m² 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. Daher werden in NicaBiotic® 6 Bakterienkulturen welche natürlich in unserem Darm vorkommen direkt mit löslichen Ballaststoffen kombiniert.



- Multistamm-Pulver mit 6 definierten Bakterienstämmen
- 2 Milliarden KBE (koloniebildende Einheiten) pro Tagesdosis
- Mit löslichen Ballaststoffen (FOS)
- In kindgerechter Pulverform für die ganze Familie

Zutaten: Maltodextrin, Oligofructose, Bakterienkulturen*, Antioxidationsmittel: Vitamin C.

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

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.

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Inhaltsstoffe pro Tagesdosis: | 2 g |
| Bakterienkulturen | ≥ 2 Milliarden KBE* |
| Ballaststoffe: | |
| Oligofructose (FOS) | 0,1 g |

60 g (30 Portionen)

PZN (AT) 3851307, PZN (D) 09196513

Inhalt: 60 g, Nahrungsergänzungsmittel

Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und zügig verbrauchen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne Farbstoffe, laut Gesetz ohne Konservierungsstoffe. 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.

NICApur® Premium Nährstoffe

Vertrieb Österreich:

NICApur® Micronutrition GmbH | Urstein Süd 17/1 | A-5412 Puch/Salzburg | Tel.: +43 (0)820 / 988 730 | office@nicapur.com

Vertrieb Deutschland:

Dexcel® Pharma GmbH | Carl-Zeiss-Straße 2 | D-63755 Alzenau | Tel.: +49 (0)800 / 284 37 50 | service@dexcel.com

 /nicapurvollerleben  /nicapurvollerleben  /nicapur

