

## Darmflora Komplex mit Inulin

**PZN: 18842952**

**Kategorie: Nahrungsergänzung**

Nahrungsergänzung mit 16 ausgewählten Bakterienstämmen und Inulin - aus der Apotheke

Das allgemeine Wohlbefinden, körperliche und geistige Gesundheit sowie Leistungsfähigkeit hängen in besonderem Maße von einer günstigen Besiedlung des Darmes mit lebenden Mikroorganismen ab. Dieses sensible Gleichgewicht kann jedoch durch vielfältige Einflüsse wie Erkrankungen, Medikamente, Ernährungsfehler oder Stress empfindlich gestört werden. Durch die Einnahme geeigneter Bakterienkulturen lässt sich das harmonische Zusammenwirken der Darmflora effektiv fördern.

- Nahrungsergänzung mit 16 ausgewählten Bakterienstämmen und Inulin.
- 120 hochdosierte, magensaftresistente Kapseln mit u.a. Lactobazillen und Bifidobakterien
- Der Darmflora Komplex mit Inulin enthält 16 sinnvoll kombinierte Bakterienstämme.
- Mit 10 Mrd. koloniebildenden Einheiten (kbE) je Tagesdosis (2 Kapseln) leisten die Darmflora Komplex Kapseln einen wertvollen Beitrag zum Aufbau und zur Pflege der gesundheitsfördernden Bakterien des Mikrobioms.
- Mit den Vitaminen B2 und B6 für Schleimhäute und Energiestoffwechsel
- Das zusätzlich enthaltene Inulin (resistente Stärke) dient diesen Bakterienstämmen als Nährstoff und fördert eine Ansiedlung von nützlichen Bakterien im Darm.
- Der Darmflora Komplex ist frei von unerwünschten Zusätzen wie Konservierungsstoffen, Aromen, Farbstoffen, Stabilisatoren, Gelatine, Laktose, Gluten und Trennmitteln wie Magnesiumstearat.
- Die magensaftresistenten Kapseln schützen die wertvollen, sensiblen Inhaltsstoffe vor der Magensäure und sorgen für eine optimale Freisetzung und Wirkung im Darm.

Anwendungshinweise: 2-mal täglich je 1 Kapsel 30 bis 60 min vor einer Mahlzeit oder zwei Stunden nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten:

Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus bulgaricus, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus reuteri, Vitamin B2, Vitamin B6, Inulin.

Hinweis:

Die angegebene empfohlene Tagesmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.