

colomed® 6

PROBIOTIKUM

Nahrungsergänzungsmittel mit 6 vermehrungsfähigen
Bakterienstämmen, dem Präbiotikum Nutriose®
und dem Enzym Amylase.

Liebe Leserin, lieber Leser!

colomed® 6 wurde zur gezielten Versorgung mit natürlichen Bakterienstämmen entwickelt.

Hochwertige Bakterienstämme in colomed® 6:

Die verwendeten Bakterienstämme werden durch ein besonderes Herstellungsverfahren, durch ein spezielles „dual-coating“-Verfahren, vor äußeren Umwelteinflüssen geschützt. Hohe Temperaturen, Feuchtigkeit, Interaktionen mit anderen Nährstoffen und vor allem die Produktion von Magen- und Gallensäure im Verdauungstrakt sind Parameter, die häufig zu einer Inaktivierung der Bakterienstämme führen. Der besondere Herstellungsprozess von colomed® 6 sorgt für den Schutz der Bakterienstämme vor diesen Umwelteinflüssen und garantiert eine hohe Verfügbarkeit von lebenden Mikroorganismen im Darm.

Eigenschaften:

colomed® 6 Pulver enthält 6 vermehrungsfähige Bakterienstämme für eine gezielte tägliche Ergänzung. Der präbiotische Ballaststoff Nutriose® dient in Kombination mit dem Enzym Amylase als leicht verfügbare Nahrungsquelle für die Bakterienstämme im Darm.

Eine Portion (=1 Teelöffel) colomed® 6 enthält 2 Milliarden folgender Bakterien:

- Lactobacillus casei
- Bifidobacterium animalis
- Lactococcus lactis
- Enterococcus faecium
- Lactobacillus acidophilus
- Lactobacillus salivarius

Die Balance der intestinalen Mikrobiota (=Gesamtheit der Mikroorganismen/ Bakterien im Darm) kann durch Infekte, Antibiotikatherapie u.a. aus dem Gleichgewicht gebracht werden. Eine Wiederherstellung bzw. Beseitigung einer Dysbalance kann mit Hilfe von Bakterienstämmen, die natürlicherweise im Darm vorkommen, erfolgen.

Präbiotikum Nutriose®:

Unterstützend für die Ansiedlung von Bakterienstämmen wird das Präbiotikum eingesetzt. Die spezielle Verarbeitung des Dextrins (=Ballaststoff) ist resistent gegenüber den Verdauungsenzymen im Magen und steht den Bakterienstämmen zur Gänze als Nahrungsquelle zur Verfügung.

Amylasen:

Sind Enzyme für den Abbau von Polysacchariden und dienen in colomed® 6 zur Unterstützung für den Abbau von Dextrin (Nutriose®) und als Nahrungsquelle für die enthaltenen Bakterienstämme.

Bitte lesen Sie den Beipacktext vor der Anwendung sorgfältig durch.

colomed® 6

PROBIOTIKUM

Verzehrempfehlung:

1-mal täglich 1 Teelöffel (≈2 g) in 1/8 Liter lauwarmes Wasser einrühren und trinken.

Tipps:

colomed® 6 kann parallel zur Antibiotikatherapie eingenommen werden. Beachten Sie dabei einen zeitlichen Abstand von 2 Stunden zwischen der Einnahme des Antibiotikums und colomed® 6. Empfehlenswert ist ein Fortführen der Einnahme von colomed®6 auch einige Tage nach Beendigung der Antibiotikatherapie.

Zutaten:

Dextrin (Nutriose®), Bakterienstämme* (Lactobacillus casei, Bifidobacterium animalis, Lactococcus lactis, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus salivarius), Amylase.

*inkl. „dual-coating“-Technologie

| Inhaltsstoffe | pro Teelöffel |
|--|--------------------------|
| Bakterienstämme: - Lactobacillus casei - Bifidobacterium animalis - Lactococcus lactis - Enterococcus faecium - Lactobacillus acidophilus - Lactobacillus salivarius | 2 x 10 ⁹ KBE* |
| Dextrin (Nutriose®) | 1,9 g |
| Amylase | 20 mg |

*KBE= Koloniebildende Einheiten

Wichtige Hinweise:

colomed® 6 ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Bei Raumtemperatur (max. 25 °C), trocken, vor Licht und Wärme geschützt lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Inhalt:

60 g Pulver

Herstellung:

ECA-MEDICAL HandelsGmbH
Mitterweg 4
A-6265 Hart im Zillertal