

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 sogenanntes „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. Das Präbiotikum Nutriose® (Dextrin) in Kombination mit dem Enzym Amylase, dient als leicht verfügbare Nahrungsquelle für die Bakterienstämme im Darm.

Eine Portion (=1 Teelöffel) colomed® 6 enthält 2 Milliarden vermehrungsfähige 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 dadurch in Gänze als Nahrungsquelle für die Bakterienstämme zur Verfügung.

Amylasen:

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

colomed® 6

PROBIOTIKUM

Verzehrempfehlung:

1-mal täglich 1 Teelöffel (≈2 g) in 1/8 Liter 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®)	1,7 g
Amylase	20 mg

*KBE= Koloniebildende Einheiten

Wichtige Hinweise:

colomed® 6 ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nicht als alleinige Nahrungsquelle geeignet. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Trocken, lichtgeschützt und kühl lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Inhalt:

60 g Pulver

Herstellung:

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