

# 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.

# 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 <sup>9</sup> 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