

# colomed®

## Durchfall-Kapseln

Zum Diätmanagement bei Durchfallerkrankungen,  
insbesondere bei Antibiotika-assoziiierter Diarrhö (AAD),  
infektiösem Durchfall (Magen-Darm-Infekte) und Reisedurchfall.  
Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

### Liebe Leserin, lieber Leser!

colomed® Durchfall-Kapseln wurden zum Diätmanagement bei akuten Durchfallerkrankungen (z.B. Antibiotikatherapie, Magen-Darm-Infekte oder Reisedurchfall) entwickelt.

### Hochwertige Bakterienstämme in colomed® Durchfall-Kapseln:

Die verwendeten Bakterienstämme werden 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® Durchfall-Kapseln sorgt für den Schutz der Bakterienstämme vor diesen Umwelteinflüssen und garantiert eine hohe Verfügbarkeit von lebenden Mikroorganismen im Darm.

### Eigenschaften:

Colomed® Durchfall-Kapseln enthalten 4 aktive und vermehrungsfähige Bakterienstämme für den Ausgleich einer mikrobiellen Dysbalance bei Durchfallerkrankungen. Das Präbiotikum in Form von resistentem Dextrin (Nutriose®) dient als Nahrungsquelle für Lactobazillen und Bifidobakterien im Darm.

Eine Kapsel colomed® Durchfall-Kapseln enthält 4 Milliarden vermehrungsfähige Bakterien:

- Lactobacillus casei
- Lactobacillus rhamnosus
- Enterococcus faecium
- Bifidobacterium bifidum

Die Balance der intestinalen Mikrobiota (=Gesamtheit der Mikroorganismen im Darm) kann durch Infekte, Antibiotikatherapie u.a. aus dem Gleichgewicht gebracht werden. Eine Wiederherstellung der mikrobiellen Balance mit Hilfe von Bakterienstämmen, die natürlicherweise im Darm vorkommen, zeigt positive Effekte im Diätmanagement von Patienten mit Durchfallerkrankungen.

Unterstützend für die Ansiedlung von Bakterienstämmen wird das Präbiotikum Nutriose® eingesetzt. Die spezielle Verarbeitung zum Ballaststoff Nutriose® gewährt Resistenz gegenüber den Verdauungsenzymen und steht dadurch den Bifidobakterien und Lactobazillen in Gänze als Nahrungsquelle zur Verfügung.

# colomed®

## Durchfall-Kapseln

### Verzehrempfehlung:

1-2mal täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

### Tipps:

- colomed® Durchfall-Kapseln können parallel zur Antibiotikatherapie eingenommen werden. Beachten Sie dabei einen zeitlichen Abstand von 2 Stunden zwischen der Einnahme des Antibiotikums und den colomed®Kapseln. Empfehlenswert ist ein Fortführen der Einnahme von colomed® Durchfall-Kapseln auch einige Tage nach Beendigung der Antibiotikatherapie.
- Für Kinder oder bei Schluckbeschwerden ist es möglich, die Kapseln zu öffnen und den Inhalt z.B. in Joghurt einzurühren.

### Zutaten:

Maisdextrin (Nutriose®), Bakterienstämme\* (Enterococcus faecium, Lactobacillus casei, Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus rhamnosus), Hydroxypropylmethylcellulose, Maisstärke (Füllstoff).

\*inkl. „dual-coating“-Technologie

Nährwerte	pro 2 Kapseln	pro 100 g
Brennwerte	4 kJ / 1 kcal	996 kJ / 243 kcal
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	0,1 g	33 g
davon Zucker	< 0,05 g	0,2 g
Ballaststoffe	0,24 g	56 g
davon Maisdextrin (Nutriose®)	0,17 g	39 g
Eiweiß	< 0,05 g	0,1 g
Salz	0 g	0 g
Inhaltsstoffe		pro 100 g
Bakterienstämme: - Lactobacillus casei - Lactobacillus rhamnosus - Enterococcus faecium - Bifidobacterium bifidum	8 x 10 <sup>9</sup> KBE*	1,7 x 10 <sup>12</sup> KBE*

\*KBE= Koloniebildende Einheiten

### Wichtige Hinweise:

colomed® Durchfall-Kapseln sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nicht als alleinige Nahrungsquelle geeignet. Anwendung nur unter ärztlicher Aufsicht. Trocken, vor Licht und Wärme geschützt lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

**Inhalt:** 20 Kapseln

### Herstellung und Vertrieb:

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