

OMBE

DRINK

Gut für den Darm*

Nahrungsergänzungsmittel mit 4 vermehrungsfähigen
Milchsäurebakterien und Vitamin B Komplex + AGOS und Aloe vera

Produktinformation

Liebe Kundin, lieber Kunde,

OMBE Drink ist ein qualitativ hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel mit **mindestens 10 Milliarden** hochkonzentrierten, lebenden **Milchsäurebakterien pro Fläschchen**. Es beinhaltet folgende 4 Stämme: **Lactobacillus acidophilus NCFM®**, **Lactobacillus paracasei Lpc-37®**, **Bifidobacterium lactis Bi-07®**, **Bifidobacterium Lactis BI-04**.

Diese Milchsäurebakterien befinden sich in jedem gesunden Darm und werden durch die **Zufuhr von lebens- und vermehrungsfähigen Milchsäurebakterien** unterstützt.

Zusätzlich ist OMBE Drink mit Arabino-Galactooligosacchariden (AGOS), Beta-Glucan und Carrageen, B-Vitaminen: Niacin (Vitamin B₃), Thiamin (Vitamin B₁), Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Pantothensäure (Vitamin B₅) und Folsäure (Vitamin B₉), sowie mit Aloe vera angereichert.

Die optimale Funktion der Darmschleimhaut ist für eine gesunde Verdauung von großer Bedeutung. Nur in einer gesunden Darmschleimhaut können sich nützliche Darmbakterien ansiedeln.

*Vitamin B₁₂ und *Folsäure (Vitamin B₉) tragen zur normalen Funktion des Immunsystems (u. a. des darmeigenen Immunsystems) bei. *Niacin (Vitamin B₃) unterstützt den Erhalt der normalen Schleimhäute (z. B. der Darmschleimhaut). Beides ist **wichtig für die Gesunderhaltung des Darmes**.

Ein gesunder Darm ist die Voraussetzung für Gesundheit und Wohlbefinden.

Wie ist OMBE Drink anzuwenden?

Seine einzigartigen Eigenschaften machen OMBE Drink zum idealen Begleiter bei einer Antibiotikatherapie, bei Ernährungsumstellungen, Umstellungen in der Lebensweise, Arbeitsüberlastung oder bei Stress.

Es wird empfohlen, 1 Trinkfläschchen direkt zu einer Hauptmahlzeit zu trinken. OMBE Drink kann, sowohl kurzfristig, als auch auf Dauer, täglich angewendet werden. Falls gewünscht, kann mit kühlem Wasser verdünnt werden.

1. Zudrehen



2. Schütteln



3. Öffnen



1. Drehen Sie den Verschluss im Uhrzeigersinn in die vorgezeichnete Richtung. Halten Sie dabei das Fläschchen aufrecht. Der Inhalt der Verschlusskappe soll in die Flüssigkeit fallen. **2. Schütteln** Sie die Lösung kräftig. **3. Öffnen** Sie durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn und trinken Sie im Anschluss die zubereitete Lösung. Falls Sie Schwierigkeiten beim Öffnen mit bloßen Händen haben, verwenden Sie die Öffnungshilfe (Ring aufstecken und aufdrehen).

Hinweise:

Glutenfrei. Für laktoseintolerante Personen geeignet.

1 Trinkfläschchen enthält 2 g Fruktose.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Trocken, bevorzugt unter 25 °C, aber nicht unter 6 °C lagern. Hitzequellen und plötzliche Temperaturschwankungen vermeiden. Das angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum gilt bei korrekter Lagerung des Produktes.

Die Trübung der Lösung nach der Zubereitung entsteht durch die zugefügten Milchsäurebakterien und Vitamine.

Packungsinhalt:

Jede Packung enthält 7 Trinkfläschchen à 7 ml.

Welche Inhaltsstoffe enthält OMBE Drink?

Enthaltene Milchsäurebakterien, AGOS, Vitamine und Aloe vera pro Tagesdosis:

Milchsäurebakterien:	pro Trinkfläschchen 7 ml	% NRV**
Lactobacillus acidophilus NCFM®, Lactobacillus paracasei Lpc-37®, Bifidobacterium lactis Bi-07®, Bifidobacterium lactis BI-04	Mindestens 10 Milliarden KBE***	-
Vitamine:		
Niacin (Vitamin B ₃)	4,80 mg	30
Pantothensäure (Vitamin B ₅)	1,95 mg	33
Vitamin B ₆	0,51 mg	36
Thiamin (Vitamin B ₁)	0,39 mg	35
Folsäure (Vitamin B ₉)	64,00 µg	32
Vitamin B ₁₂	0,90 µg	36
Aloe vera Gel Konzentrat (200:1)	0,50 mg	-
Arabino-Galactooligosaccharide (AGOS)	354,60 mg	-
Beta-Glucan	1,00 mg	-
Carrageen	10,00 mg	-

** NRV = Nährstoffbezugswert, Anteil der empfohlenen Tagesdosis
*** KBE = koloniebildende Einheiten

Zutaten:

Verschlusskappe: Bakterienkulturen (Lactobacillus acidophilus NCFM®, Lactobacillus paracasei Lpc-37®, Bifidobacterium lactis Bi-07®, Bifidobacterium lactis BI-04); Nicotinamid (Niacin); Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid; Pantothensäure; Beta-Glucan; Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B₆); Thiaminhydrochlorid (Thiamin); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure); Cyanocobalamin (Vitamin B₁₂).
Trinkfläschchen: Wasser; Fruktose; Arabino-Galactooligosaccharide; Verdickungsmittel: Carrageen; Konservierungsstoff: Natriumbenzoat; Schwarzkirscharoma; Mandarinenaroma; Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Sorbinsäure; Aloe vera Gel-Konzentrat (200:1); Säuerungsmittel: Zitronensäure.

Stand der Information:

September 2016

Nur in Apotheken erhältlich.

Für weitere Fragen wenden Sie sich an:

STADA Arzneimittel GmbH

Muthgasse 36, A-1190 Wien, www.stada.at



Besuchen Sie uns auch im Internet!

www.ombe.at

und erfahren Sie noch mehr über **OMBE und die Darmgesundheit.**