

4 Bakterienkulturen mit 10 Milliarden KBE* Vitamin B Komplex + AGOS und Beta-Glucan

Gut für den Darm

Produktinformation

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Die in OMBE Drink enthaltenen hochdosierten 4 Milchsäurebakterienstämme (mindestens 10 Milliarden KBE' pro Fläschchen) sind typisch für das Dammilkrobiom und daher sehr gut verträolich. OMBE Drink ist der ideale Bedeliete pei Antibiotikatherapie und Stress.

OMBE Drink liefert zusätzlich den wertvollen B-Vitamin Komplex, Arabino-Galactooligosaccharide (AGOS) und Beta-Glucan:

Vitamin B12 und Folsäure (Vitamin B9) tragen zur normalen Funktion des Immunsystems (u. a. des darmeigenen Immunsystems) bei. Vitamin B12 (Riboflavin) und Niacin (Vitamin B3) unterstützen den Erhalt der normalen Schleimhäute (z. B. der Darmschleimhaut). Beides ist wichtig für die Gesunderhaltung des Darmes. Die optimale Funktion der Darmschleimhaut ist für eine gesunde Verdauung von großer Bedeutung.

Wie ist OMBE Drink anzuwenden?

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

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

1. Zudrehen

2. Schütteln



- Drehen Sie den Verschluss im Uhrzeigersinn zu (siehe Pfeil am Deckel). Halten Sie dabei das Fläschchen aufrecht. Das Pulver in der Schutzkammer soll in die Flüssigkeit fallen.
- Schütteln Sie die Lösung kräftig. Die Milchsäurebakterien werden nun mit den anderen Inhaltsstoffen vermischt.
- 3. Öffnen Sie durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn das Fläschchen und trinken Sie im Anschluss die zubereitete Lösung.

Falls Sie Schwierigkeiten beim Öffnen mit bloßen Händen haben, verwenden Sie die beigelegte Öffnungshilfe (Ring aufstecken und aufdrehen).

Hinweise:

Vegan, frei von Laktose.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene fägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Trocken, bevorzugt unter 25 °C, aber nicht unter 6 °C und lichtgeschützt 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 8 Trinkfläschchen à 7 ml.

Welche Inhaltsstoffe enthält OMBE Drink?

Enthaltene Bakterienkulturen, AGOS und Vitamine pro Tagesdosis:

Enthaltene Bakterienkulturen, AGOS und Vitamine pro Tagesdosis:	
pro Trinkfläschchen 7 ml	% NRV **
155 mg (Mindestens 10 Milliarden KBE*)	-
4,80 mg	30
1,95 mg	33
0,51 mg	36
0,39 mg	35
0,28 mg	20
64,00 µg	32
0,90 µg	36
354,60 mg 10,00 mg	-
	pro Trinkfläschchen 7 ml 155 mg (Mindestens 10 Milliarden KBE*) 4,80 mg 1,95 mg 0,51 mg 0,39 mg 0,28 mg 64,00 μg 0,90 μg 354,60 mg

^{*} KBE = koloniebildende Einheiten

Zutaten:

Verschlusskappe: Bakterienkulturen (Lactobacillus acidophilus NCFM®, Lacticaseibacillus paracasei Lpc-37®, Bifidobacterium lactis BI-07®, Bifidobacterium lactis BI-04); Niacin; Pantothensäure; Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid; Beta-Glucan; Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren: Vitamin B6: Vitamin B1: Vitamin B2: Folsäure: Vitamin B12.

Trinkfläschchen: Wasser; Fructose; Arabino-Galactooligosaccharide; Säuerungsmittel: Citronensäure; Aroma; Verdickungsmittel: Carrageen; Konservierungsstoff: Natriumbenzoat, Kaliumsorbat, Sorbinsäure: Säureregulator: Natriumcitrat.

Stand der Information: Februar 2025
Nur in Apotheken erhältlich.

Für weitere Fragen wenden Sie sich an: STADA Arzneimittel GmbH Muthqasse 36, A-1190 Wien, www.stada.at



Resuchen Sie uns auch im Internet!

www.ombe.at

und erfahren Sie noch mehr über OMBE und die Darmgesundheit.

^{**} NRV = Nährstoffbezugswert, Anteil der empfohlenen Tagesdosis