

# OMBE

## DRINK

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 Darmmikrobiom und daher sehr gut verträglich. OMBE Drink ist der ideale Begleiter bei Antibiotikatherapie und Stress.

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

Vitamin B<sub>12</sub> und Folsäure (Vitamin B<sub>9</sub>) tragen zur normalen Funktion des Immunsystems (u. a. des darm-eigenen Immunsystems) bei. Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>) und Niacin (Vitamin B<sub>3</sub>) unterstützen den Erhalt der normalen Schleimhäute (z. B. der Darmschleimhaut). Beides ist wichtig für die Gesunderhaltung des Darms. Die optimale Funktion der Darmschleimhaut ist für eine gesunde Verdauung von großer Bedeutung.

#### Wie ist OMBE Drink anzuwenden?

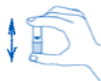
Seine einzigartigen Eigenschaften machen OMBE Drink zum idealen Begleiter bei einer Antibiotikatherapie, bei Ernährungsumstellungen, Umstellungen in der Lebensweise, Arbeitsüberlastung oder bei Stress.

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 mit kühlem Wasser verdünnt werden.

#### 1. Zudrehen



#### 2. Schütteln



#### 3. Öffnen



**1. 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.

**2. Schütteln** Sie die Lösung kräftig. Die Milchsäurebakterien werden nun mit den anderen Inhaltsstoffen vermischt.

**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:

Vegan, frei von Laktose.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene tägliche 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.

## Packungsinhalt:

Jede Packung enthält 8 Trinkfläschchen à 7 ml.

## Welche Inhaltsstoffe enthält OMBE Drink?

Enthaltene Bakterienkulturen, AGOS und Vitamine pro Tagesdosis:

Milchsäurebakterien:	pro Trinkfläschchen 7 ml	% NRV **
<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	155 mg (Mindestens 10 Milliarden KBE*)	-
<i>Lactobacillus paracasei</i> Lpc-37®		
<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®		
<i>Bifidobacterium lactis</i> BI-04		
Vitamine:		
Niacin (Vitamin B <sub>3</sub> )	4,80 mg	30
Pantothensäure (Vitamin B <sub>5</sub> )	1,95 mg	33
Vitamin B <sub>6</sub>	0,51 mg	36
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	0,39 mg	35
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	0,28 mg	20
Folsäure (Vitamin B <sub>9</sub> )	64,00 µg	32
Vitamin B <sub>12</sub>	0,90 µg	36
Arabino-Galactooligosaccharide (AGOS)	354,60 mg	-
Carrageen	10,00 mg	-
Beta-Glucan	1,00 mg	-

\* KBE = koloniebildende Einheiten

\*\* NRV = Nährstoffbezugswert, Anteil der empfohlenen Tagesdosis

## Zutaten:

**Verschlusskappe:** Bakterienkulturen (*Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Lactocaseibacillus paracasei* Lpc-37®, *Bifidobacterium lactis* Bi-07®, *Bifidobacterium lactis* BI-04); Nicotinamid (Niacin); Pantothensäure; Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid; Beta-Glucan; Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B<sub>6</sub>); Thiaminhydrochlorid (Vitamin B<sub>1</sub>); Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure); Cyanocobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>).

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

Stand der Information: Juli 2021

**Nur in Apotheken erhältlich.**

Für weitere Fragen wenden Sie sich an:  
STADA Arzneimittel GmbH  
Muthgasse 36, A-1190 Wien, [www.stada.at](http://www.stada.at)



Besuchen Sie uns auch im Internet!  
[www.ombe.at](http://www.ombe.at)  
und erfahren Sie noch mehr über **OMBE und die Darmgesundheit.**