

OMBE

DRINK
Kids & Co

4 Bakterienkulturen mit 5 Milliarden KBE*

Vitamin B Komplex und Beta-Glucan

Gut für den Darm

Produktinformation

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Die in OMBE Drink *Kids & Co* enthaltenen hochdosierten 4 Milchsäurebakterienstämme (mindestens 5 Milliarden KBE* pro Fläschchen) sind typisch für das Darmmikrobiom und daher sehr gut verträglich. OMBE Drink *Kids & Co* ist der ideale Begleiter bei Antibiotikatherapie und Stress.

OMBE Drink *Kids & Co* liefert zusätzlich den wertvollen B-Vitamin Komplex und Beta-Glucan:

Vitamin B12 und Folsäure (Vitamin B9) tragen zur normalen Funktion des Immunsystems (u. a. des darmeigenen Immunsystems) bei. Riboflavin (Vitamin B2) 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 *Kids & Co* anzuwenden?

Seine einzigartigen Eigenschaften machen OMBE Drink *Kids & Co* 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 *Kids & Co* 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.

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 Kids & Co ?

Enthaltene Bakterienkulturen und Vitamine pro Tagesdosis:

Milchsäurebakterien:	pro Trinkfläschchen 7 ml	% NRV **
<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM® <i>Lactocaseibacillus paracasei</i> Lpc-37® <i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07® <i>Bifidobacterium lactis</i> BI-04	73,53 mg (Mindestens 5 Milliarden KBE*)	-
Vitamine:		
Niacin (Vitamin B ₃)	4,80 mg	30
Pantothen-säure (Vitamin B ₅)	1,95 mg	33
Vitamin B ₆	0,51 mg	36
Thiamin (Vitamin B ₁)	0,39 mg	35
Riboflavin (Vitamin B ₂)	0,28 mg	20
Folsäure (Vitamin B ₉)	64,00 µg	32
Vitamin B ₁₂	0,90 µg	36
Carrageen	5,00 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); Pantothen-säure; Trennmittel: Siliciumdioxid, Talkum, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Beta-Glucan; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B₆); Thiaminhydrochlorid (Vitamin B₁); Riboflavin (Vitamin B₂), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure); Cyanocobalamin (Vitamin B₁₂).

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

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



Besuchen Sie uns auch im Internet!

www.ombe.at

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