



Produkt/Product: **Dropchen 10 ml**

Packmittel/Packaging: **GI**

STADA Mat.-Nr./Mat.-No.: DRO/05/17_KO

STADA Art.-Nr./Art.-No.: ---

Hersteller/Manufacturer: **KOCKA**

Hersteller Art.-Nr./Manufacturer Art.-No.:---

Format/Size: **120 x 150 mm**

Schriftgröße/Font-size: **7 pt**

PZN/EAN: ---

Laetus-Code: ---

Flattermarke/Collating mark: ---

1. Farbe/Colour: **■ PANTONE 2757 U (100%, 50%, 15%)**

2. Farbe/Colour: ----

3. Farbe/Colour: ----

4. Farbe/Colour: ----

5. Farbe/Colour: ----

6. Farbe/Colour: ----

7. Farbe/Colour: ----

8. Farbe/Colour: ----

Version: **1. Umlauf** Datum/Date: **14.06.2017**

Agentur/Agency: **STADA AT**

Grafik erstellt von/Graphic made by: **HS**

Genehmigt/Approved

OMBE Dropchen®

Nahrungsergänzungsmittel mit vermehrfähigen
Milchsäurebakterien *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103

Für Säuglinge, Kinder und Erwachsene.

Fläschchen mit Pipette zur einfachen Anwendung.

Produktinformation

Liebe Kundin, lieber Kunde,

OMBE Dropchen® ist ein qualitativ hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel mit vermehrfähigen Milchsäurebakterien. Es beinhaltet den Stamm *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103.



Lactobacillus rhamnosus GG ist einer der weltweit am besten untersuchten Milchsäurebakterienstämme.

Lactobacillus rhamnosus GG ist natürlichen Ursprungs und wurde 1985 isoliert. Er erreicht lebend den Darm und heftet sich dort vorübergehend an der Darmschleimhaut an – so kann er andere unerwünschte Bakterien verdrängen (Appl Environ Microbiol 1999; 65:351-4).

Lactobacillus rhamnosus GG wird bereits seit über 25 Jahren in Lebensmitteln verwendet. Seine Sicherheit ist in zahlreichen Studien bewiesen worden (z. B.: Biol Neonate 2002; 82:103-8, J Pediatr Gastroenterol Nutr 2008; 46:619-21). Die Europäische Lebensmittelbehörde (EFSA) bescheinigte *Lactobacillus rhamnosus* GG (LGG®) den QPS-Status (Qualified Presumption of Safety – qualifizierte Sicherheitsannahme).

Lactobacillus rhamnosus GG ist für Säuglinge, Kinder und Erwachsene geeignet. Auch Schwangere und Stillende dürfen **OMBE Dropchen®** einnehmen.

Wie ist OMBE Dropchen® anzuwenden?

1x täglich 10 Tropfen einnehmen, das entspricht ca. 1 Milliarde lebender Milchsäurebakterien. Die Tropfen können auch in kalte oder lauwarne Flüssigkeiten (Wasser, Saft, Milch) oder in lauwarmer Nahrung gegeben werden. Direkt nach der Zubereitung verzehren.

Vor jeder Anwendung gut schütteln! Da es sich um eine Suspension (Flüssigkeit mit darin verteilten, nicht-löslichen Partikeln) handelt, ist eine Trübung der Flüssigkeit normal.

Hinweise:

OMBE Dropchen® ist frei von Gluten, Laktose, Milcheiweiß, Histamin und 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. Vor Wärme (< 25 °C), Feuchtigkeit und Licht geschützt lagern. Nach Anbruch innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen. Das auf Faltschachtel und Etikett angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum gilt bei korrekter Lagerung des Produktes.

Packungsinhalt:

Fläschchen mit Pipette à 10 ml

Welche Inhaltsstoffe enthält OMBE Dropchen®?

10 ml enthalten mindestens 30 Milliarden lebende Milchsäurebakterien *Lactobacillus rhamnosus* GG.

Zutaten: Maiskeimöl, *Lactobacillus rhamnosus* GG, Trennmittel: Siliciumdioxid

Stand der Information: Mai 2017

Apothekenexklusiv erhältlich.

Der Darm als Zentrum unserer Gesundheit

Gut für den Darm
www.ombe.at

Für weitere Fragen wenden

Sie sich bitte an:

STADA Arzneimittel GmbH
Muthgasse 36, A-1190 Wien
office@stada.at
www.stada.at

Besuchen Sie uns auch im Internet

www.dropchen.at
und erfahren Sie mehr
über **OMBE Dropchen®**



DRO/05/17_KO