

+D-MANNOSE LACTOBAZILLEN

Mit Biotin*, Vitamin D3, Zink und Selen

*Leistet einen Beitrag zum Erhalt normaler Schleimhäute, wie z.B. auch der Blasenschleimhaut

Nahrungsergänzungsmittel mit D-Mannose, Lactobazillen, Biotin, Vitamin D3, Zink und Selen. Mit Süßungsmitteln.

Liebe Verwenderin von FEMALAC® D-Mannose + Lactobazillen.

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt der APOGEPHA Arzneimittel GmbH entschieden haben

In dieser Beilage finden Sie Informationen zur Nahrungsergänzung **FEMALAC® D-Mannose + Lactobazillen,** ihren Zutaten sowie wichtige Hinweise zum Verzehr.

Gerne können Sie sich auch an unseren Informationsservice wenden: info@apogepha.de

Was ist FEMALAC® D-Mannose + Lactobazillen?
FEMALAC® D-Mannose + Lactobazillen ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Die Zutaten wurden nach aktuellen
ernährungswissenschaftlichen Erkenntnissen zusammengestellt

D-Mannose:

D-Mannose ist eine Zuckerart, die in der Natur vorkommt und mit Glucose verwandt ist. Die enthaltene D-Mannose ist pflanzlichen Ursprungs und wird aus Mais gewonnen.

Lactobazillen:

FEMALAC® kombiniert zwei ausgewählte Stämme der Milchsäurebakterien Lacticaseibacillus rhamnosus und Lactobacillus reuterii. *Biotin leistet einen Beitrag zum Erhalt normaler Schleimhäute. Dazu gehören auch die Blasen- und Vaginalschleimhauf

Vitamin D3, Zink und Selen leisten einen Beitrag zu einer normalen Funktion des Immunsystems.

Verzehrempfehlung für FEMALAC® D-Mannose + Lactobazillen:

1 bis 2 Doppelkammerbeutel pro Tag.

Das Trink-Pulver (Inhalt eines Doppelkammerbeutels) in ein trockenes Glas geben, mit Wasser (200 ml) auffüllen und umrühren. Sofort ganz austrinken.

Bevorzugt zwischen den Mahlzeiten trinken.







Der praktische Doppelkammerbeutel trennt die wertvollen Lactobazillen zuverlässig von den übrigen Zutaten. Für bestmögliche Qualität bis zur Anwendung.

Mengenangaben:

Zusammensetzung	pro Doppelkammerbeutel	% NRV ⁽¹⁾	pro 2 Doppelkammerbeutel	% NRV ⁽¹⁾
D-Mannose	2000 mg	(2)	4000 mg	[2]
Lacticaseibacillus rhamnosus HN001	1 Mrd. KbE ⁽³⁾	(2)	2 Mrd. KbE ^[3]	[2]
Lactobacillus reuteri LR92	1 Mrd. KbE ⁽³⁾	(2)	2 Mrd. KbE ^[3]	[2]
Vitamin D3	2,5 µg	50	5 µg	100
Biotin	25 µg	50	50 µg	100
Zink	2,5 mg	25	5 mg	50
Selen	27,5 μg	50	55 μg	100

⁽¹⁾ NRV = % des Referenzwertes gemäß VO (EU) Nr 1169/7011

${\it Zutaten (Doppelkammerbeutel):}$

Zutaten Kammer 1:

D-Mannose; Maltodextrin; Aromen; Säureregulator: Zitronensäure (E330); Farbstoff: Rote Beete (E162); Süßstoffe: Xylit (E967), Sucralose (E955); Trennmittel: Siliciumdioxid (E551); Zinkoxid; Vitamin D3 (Cholecalciferol); Biotin (D-Biotin); Natriumselenit.

Zutaten Kammer 2:

Maltodextrin; Lactobacillus reuteri LR92; Trennmittel: Siliciumdioxid (E551); Lacticaseibacillus rhamnosus HN001.

Wichtige Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Schwangeren und Stillenden wird empfohlen, vor dem Verzehr ihren Arzt oder ihre Ärztin zu konsultieren. Nicht für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren geeignet. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Inhalt:

FEMALAC® D-Mannose + Lactobazillen ist in Packungen zu 10 und 28 Doppelkammerbeuteln Trinkpulver erhältlich.

Nettofüllmenge: 1 Doppelkammerbeutel = 5 g.

Packung mit 10 Beuteln = 50 g. Packung mit 28 Beuteln = 140 g. Bei Raumtemperatur (10 °C – 25 °C) an einem trockenen, dunklen Ort in der Originalverpackung aufbewahren.

Weitere Informationen:

Falls Sie Fragen oder Anregungen zu FEMALAC® D-Mannose + Lactobazillen haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktauf-

+ Lactobazillen naben, freuen wir uns über ihre Kontaktal nahme:

APOGEPHA Arzneimittel GmbH, Kyffhäuserstr. 27, 01309 Dresden.

Telefon: 0351 3363-3 Telefax: 0351 3363-440 E-Mail: info@apogepha.de

Weitere Informationen über FEMALAC®

D-Mannose + Lactobazillen finden Sie auch unter:

www.femalac.de

Hersteller/Vertrieb:

Hersteller:

Omega Pharma Srl Via Milano, 129 - 22063 - Cantù (CO), Italy

Vertrieb:

APOGEPHA Arzneimittel GmbH, Kyffhäuserstr. 27,

01309 Dresden

Stand der Information: Oktober 2025 v002de-1

⁽²⁾ keine Empfehlung vorhanden

⁽³⁾ KbE=Koloniebildende Einheiten