

VERBRAUCHERINFORMATION

Bitte lesen Sie die Verbraucherinformation sorgfältig durch.

Wir freuen uns, dass Sie sich für **Symbiofem® Intim** entschieden haben.

Symbiofem® Intim ist ein Nahrungsergänzungsmittel und kombiniert **zwei ausgewählte Stämme Milchsäurebakterien *Lactobacillus rhamnosus* (GR-1®) und *Lactobacillus reuteri* (RC-14®)** mit **D-Mannose** und **Biotin**, das zur Erhaltung normaler Schleimhäute (dazu gehören auch Vaginal- und Blasenschleimhaut) beiträgt.

Biotin, auch bekannt als Vitamin B₇, ist ein essentielles wasserlösliches Vitamin und spielt eine wichtige Rolle für den Stoffwechsel der Körperzellen. Sehr aktive Gewebe wie beispielsweise die Schleimhäute des Körpers benötigen Biotin.

ZUTATEN:

D-Mannose, Inulin, Milchsäurebakterien (*Lactobacillus rhamnosus* und *Lactobacillus reuteri*), Biotin

MENGENANGABEN:

	pro Tagesdosis = 1 Stick	% NRV**
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (GR-1®) <i>Lactobacillus reuteri</i> (RC-14®)	2 Mrd. KBE***	–
D-Mannose	2 g	–
Biotin	15 µg	30 %

¹GR-1® und RC-14® sind registrierte Trademarks von Chr. Hansen A/S

VERZEHRREMPFEHLUNG:

1x täglich am Abend den Inhalt eines Sticks in ein Glas Wasser geben, umrühren und sofort trinken.

WICHTIGE HINWEISE:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

AUFBEWAHRUNGSHINWEIS UND MINDESTHALTBARKEIT:

Symbiofem® Intim sollte trocken, lichtgeschützt und bei Raumtemperatur gelagert werden. Bitte beachten Sie das Mindesthaltbarkeitsdatum (Monat/Jahr). Das Datum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Symbiofem® Intim ist ein Produkt der **SYMBIOPHARM GMBH**

Auf den Lüppen 10, D-35745 Herborn
Tel.: 02772 981-300, Fax: 02772 981-301
info@symbio.de

MEHR INTERESSANTE INFORMATIONEN

zu **Symbiofem® Intim** und dem gesamten Produktsortiment finden Sie auf: **symbiopharm.de**

* Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei (dazu gehören Vaginal- und Blasenschleimhaut). Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

** NRV = Nährstoffbezugswert gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

*** KBE = koloniebildende Einheiten.