

# OMBE

## INTIM

Nahrungsergänzungsmittel mit 2 vermehrungsfähigen Milchsäurebakterien. **Zur oralen Einnahme.**  
**Mit vermehrungsfähigen Milchsäurebakterien speziell für die Frau.**

VEGAN

### Produktinformation

Liebe Kundin, lieber Kunde,  
OMBE Intim ist ein qualitativ hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel mit vermehrungsfähigen Milchsäurebakterien.

### Vaginalflora

Unter Vaginalflora versteht man die natürlich vorhandene mikrobielle Besiedelung der Vagina. Diese stellt eine wichtige natürliche Barriere dar. Bei der gesunden erwachsenen Frau bilden Laktobazillen den vorwiegenden Teil der Vaginalflora.

### Lactobacillus rhamnosus und Lactobacillus reuteri

OMBE Intim beinhaltet die Bakterienstämme *Lactobacillus rhamnosus*, GR-1® und *Lactobacillus reuteri*, RC-14®. Beide Bakterienstämme sind natürlichen Ursprungs und finden sich im Intimbereich einer gesunden Frau.

Beide Bakterien in den OMBE Intim Kapseln überleben die Magen- und Darmpassage und können sich an die vorgesehenen Zellen im Intimbereich anheften und längere Zeit überleben (Int. Dairy J. 2002; 12: S. 191-196).

Bei oraler Einnahme gelangen die in OMBE Intim enthaltenen Laktobazillen auf natürlichem Weg über den Darm in den Vaginalbereich. In verschiedenen Studien wurde gezeigt, dass es zu einer Ansiedelung der in OMBE Intim enthaltenen Bakterienstämme im Vaginalbereich nach oraler Einnahme kommt (FEMS 2001; 30: S. 49-52; J. Clin. Gastroenterol. 2004; 38: S. 107-110).

### Verzehrempfehlung

1 x täglich eine Kapsel zu einer Mahlzeit, vorzugsweise mit Wasser, einnehmen.

OMBE Intim sollte über mindestens 2 Wochen, besser aber über 4-6 Wochen oder auch länger, regelmäßig eingenommen werden. Dafür stehen Ihnen zwei Packungsgrößen zur Verfügung: OMBE Intim 14 Kapseln für eine 2-wöchige Anwendung und OMBE Intim 28 Kapseln für eine 4-wöchige Anwendung.

### Welche Inhaltsstoffe enthält OMBE Intim?

#### Enthaltene Milchsäurebakterien pro Tagesdosis:

	pro Kapsel
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> , GR-1®	Mindestens 1 Milliarde KBE*
<i>Lactobacillus reuteri</i> , RC-14®	

\*KBE = koloniebildende Einheiten

**Zutaten:** Maltodextrin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Sucrose, *Lactobacillus reuteri*, *Lactobacillus rhamnosus*, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Überzugsmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Farbstoff: Titandioxid.

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

### Packungsgrößen

14 Stück  
28 Stück

STADA Arzneimittel GmbH,  
Muthgasse 36, 1190 Wien  
Mehr Informationen unter [www.ombe.at](http://www.ombe.at)

