



## Liebe Verwender:innen von Orthomol Pro fem,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Pro fem entschieden haben, ein Qualitätsprodukt der Firma Orthomol. Orthomol setzt seine ganze Erfahrung und sein Wissen bei der Herstellung von Nahrungsergänzungsmitteln ein, um Sie mit hochwertigen Produkten zu unterstützen. In diesem Packungsbeileger finden Sie Informationen zum Produkt und seinen Inhaltsstoffen sowie wichtige Hinweise zur Einnahme.

## Was ist Orthomol Pro fem?

Orthomol Pro fem ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält eine Kombination ausgewählter Mikroorganismen und Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>).

Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>) trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute (z. B. der Vaginalschleimhaut) bei.

## Wie nehme ich Orthomol Pro fem ein?

Täglich 1 Kapsel (= Tagesportion) mit viel Flüssigkeit vor oder zu einer Mahlzeit einnehmen. Bei den Kapseln handelt es sich um Steckkapseln, die sich bei Bedarf öffnen lassen, um den Inhalt in kalte und lauwarme Speisen oder Getränke zu mischen. Nach Anbruch innerhalb von 12 Wochen aufbrauchen.

## Wie lange soll ich Orthomol Pro fem einnehmen?

Mikronährstoffe werden täglich vom Körper gebraucht. Eine regelmäßige Verwendung über einen längeren Zeitraum ist daher empfehlenswert.

## Was muss ich beachten?

- Bedingt durch den Gehalt an Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>) kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung dienen. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
- Die in der Dose befindliche Schaumstoffmatte und das Silica-Trocknungs-Päckchen sind nicht zum Verzehr geeignet.

## Wie lagere ich Orthomol Pro fem?

Bewahren Sie Orthomol Pro fem bevorzugt kühl und trocken auf.

### Orthomol Pro fem ist:

- |                                                |                                                                                  |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> vegan      | <input checked="" type="checkbox"/> frei von Konservierungsmitteln (laut Gesetz) |
| <input checked="" type="checkbox"/> glutenfrei | <input checked="" type="checkbox"/> frei von Farbstoffen                         |

## Was ist die LAB2PRO™-Technologie?

Die Darmsymbionten werden mit einer patentierten doppelten Coating-Technologie hergestellt. Dieses Verfahren sorgt für eine hohe Stabilität der Kulturen hinsichtlich Lagerung und Transport und schützt die Darmsymbionten vor Magen- und Gallensäure. Diese Technologie wird als **LAB2PRO™** bezeichnet.

## Wo erhalte ich weitere Informationen?

Wenn Sie mehr über orthomolekulare Ernährung erfahren möchten, hilft Ihnen unser Service-Center unter 02173 9059-0 gerne weiter.

Herzlichst

Ihre Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH



## Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 1 Kapsel (0,42 g)

Inhaltsstoffe	pro Tagesportion	% RM*
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	0,25 mg	18
ausgewählte Mikroorganismen	5,0 x 10 <sup>9</sup> KBE***	**
<i>Lactobacillus acidophilus CBT LA1</i>		
<i>Lactocaseibacillus rhamnosus CBT LR5</i>		
<i>Limosilactobacillus reuteri CBT LU4</i>		
<i>Lactocaseibacillus rhamnosus CBT LR6-feminine</i>		
<i>Lactobacillus gasseri CBT LGA1</i>		

## Zutaten

ausgewählte Mikroorganismen (*Lactobacillus acidophilus CBT LA1*, *Lactocaseibacillus rhamnosus CBT LR5*, *Limosilactobacillus reuteri CBT LU4*, *Lactocaseibacillus rhamnosus CBT LR6-feminine*, *Lactobacillus gasseri CBT LGA1*, enthalten **Soja**), Überzugmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Fructooligosaccharide, Maisstärke, Trägerstoff Xanthan, Trehalose\*\*\*\*, Trägerstoff Mannit, Überzugmittel Natrium-Carboxymethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Riboflavin

\* RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

\*\* keine Referenzmenge vorhanden

\*\*\* KBE = Koloniebildende Einheiten

\*\*\*\* Trehalose ist eine Glukosequelle