

# orthomol pro metabol



## Liebe Verwender:innen von Orthomol Pro metabol,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Pro metabol 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 metabol?

Orthomol Pro metabol ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält eine Kombination ausgewählter Mikroorganismen und Zink.

Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel, einem normalen Fettsäurestoffwechsel und zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.

### Wie nehme ich Orthomol Pro metabol 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 metabol einnehmen?

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

### Was muss ich beachten?

- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge 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 metabol?

Bewahren Sie Orthomol Pro metabol bevorzugt kühl und trocken auf.

#### Orthomol Pro metabol ist:

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> vegetarisch | <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 Darmzibionten werden mit einer patentierten doppelten Coating-Technologie hergestellt. Dieses Verfahren sorgt für eine hohe Stabilität der Kulturen hinsichtlich Lagerung und Transport und schützt die Darmzibionten 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

Herzogstraße 30  
40764 Langenfeld  
Telefon 02173 9059-0  
[info@orthomol.de](mailto:info@orthomol.de)  
[www.orthomol.de](http://www.orthomol.de)

97708-03

# orthomol pro metabol



## Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 1 Kapsel (0,57 g)

Inhaltsstoffe	pro Tagesportion	% RM*
Zink	1,5 mg	15
ausgewählte Mikroorganismen <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium lactis</i> , <i>Bifidobacterium breve</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Pediococcus pentosaceus</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i>	$5,0 \times 10^8$ KBE***	**

## Zutaten

Fructooligosaccharide, Maisstärke, Überzugmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Malto-dextrin, ausgewählte Mikroorganismen (*Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium breve*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus casei*, *Pediococcus pentosaceus*, *Streptococcus thermophilus*, enthalten Milch und Soja), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Zinkoxid, Trägerstoffe Mannit und Xanthan, Überzugmittel Natrium-Carboxymethylcellulose, Trehalose\*\*\*\*

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

\*\* keine Referenzmenge vorhanden

\*\*\* KBE = Koloniebildende Einheiten

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