

orthomedfit

# Pro-Metabol

 täglich gesünder leben.

**Liebe Verwender:innen von orthomed fit Pro-Metabol,**  
wir freuen uns, dass Sie sich für orthomed fit Pro-Metabol entschieden haben, ein Qualitätsprodukt der Firma Orthomed. Orthomed 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 orthomed fit Pro-Metabol?

orthomed fit Pro-Metabol ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält eine Kombination aus 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 orthomed fit Pro-Metabol ein?

Täglich 1 Kapsel (= Tagesportion) mit viel Flüssigkeit vor oder zu einer Mahlzeit einnehmen.

## Wie lange soll ich orthomed fit 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 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 orthomed fit Pro-Metabol?

Bewahren Sie orthomed fit Pro-Metabol bevorzugt kühl und trocken auf.

### orthomed fit 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 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.

# Pro-Metabol

 täglich gesünder leben.**Zusammensetzung**

1 Tagesportion zu 1 Kapsel (0,57 g)

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

**Zutaten**

Fructooligosaccharide, Maisstärke, Überzugmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Maltodextrin, 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