

# ortho molar pro

täglich gesünder leben.

#### Liebe Verwender:innen von orthomolar pro,

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

### Was ist orthomolar pro?

orthomolar pro ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält eine Kombination aus Mikronährstoffen, Inulin und ausgewählten Mikroorganismen.

orthomolar pro enthält eine Kombination der Mikroorganismen Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus plantarum und Lactobacillus rhamnosus. Inulin ist ein für den Menschen unverdauliches Kohlenhydrat, das aus Chicorée gewonnen wird. Vitamin A, Riboflavin (Vitamin B2), Biotin und Niacin tragen zum Erhalt der normalen Schleimhäute (z. B. der Darmschleimhaut) bei. Vitamin C, Vitamin D, Zink, Selen, Kupfer, Folsäure, Vitamin A, Vitamin  $B_6$  und Vitamin  $B_{12}$  tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin C, Vitamin E, Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Zink, Selen, Kupfer und Mangan tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

### Wie nehme ich orthomolar pro ein?

Täglich den Inhalt eines Beutels in 150 - 200 ml stilles Wasser einrühren und vor oder zu einer Mahlzeit zusammen mit einer Kapsel aus dem Blister einnehmen.

### Wie lange soll ich orthomolar pro einnehmen?

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

#### Was muss ich beachten?

- orthomolar pro ist lactose- und glutenfrei.
- Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden (12 g Kohlenhydrate pro Tagesportion).
- 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.

# Gibt es weitere nützliche Hinweise?

- Bedingt durch den Gehalt an Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>) kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen.
- Das Produkt enthält unter anderem stark färbendes Beta-Carotin. Eventuell auftretende Flecken, z.B. auf Kleidungsstücken, sind schlecht zu entfernen.

# Wie lagere ich orthomolar pro?

Bewahren Sie orthomolar pro bevorzugt kühl und trocken auf.

# ortho molar pro

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 15 g Granulat plus 1 Kapsel (0,4 g)

	pro Tagesportion	% RM**
Vitamine		
Vitamin A, davon	1.417 μg RE°	177
aus Beta Carotin	667 µg RE°	
Vitamin D	15 μg (600 Ι.Ε.°°)	300
Vitamin E	36 mg alpha-TE°°°	300
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-	Tocopherol)	
Vitamin K	60 µg	80
Vitamin C	300 mg	375
Thiamin (Vitamin B₁)	3 mg	273
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	3,6 mg	257
Niacin	35 mg NE*	219
Vitamin B <sub>6</sub>	3,6 mg	257
Folsäure	300 µg	150
Vitamin B <sub>12</sub>	6 µg	240
Biotin	150 µg	300
Pantothensäure	18 mg	300
Mineralstoffe		
Eisen	2,2 mg	16
Zink	7 mg	70
Kupfer	0,5 mg	50
Mangan	0,5 mg	25
Selen	30 µg	55
Chrom	30 µg	75
Molybdän	50 μg	100
Sonstige Stoffe		
Citrus-Bioflavonoide	20 mg	***
Lutein	800 µg	***
Lycopin	200 µg	***
Inulin	2 g	***
Ausgewählte Mikroorganismen	2 x 109 KBE∆	***
Bifidobacterium lactis, Bifidobac plantarum, Lactobacillus rhamn	cterium infantis, Bifidobacterium longun osus	n, Lactobacillus

Dextrose, Maltodextrin, Inulin (aus Cichorium intybus), Orangenfruchtpulver, L-Ascorbinsäure, Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma, Stabilisator Gummi arabicum, Überzugmittel Hydroxy $propylmethyl cellulose, \, DL-alpha-Tocophery lacet at, \, Zinkglucon at, \, Bioflavonoid-haltigeness and \, Compared to the com$ Citrusfrucht-Extrakt (aus Citrus sp.), ausgewählte Mikroorganismen (Bifidobacterium lactis, Lactobacillus plantarum, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus rhamnosus), Nicotinamid, Calcium D-pantothenat, gemischte Tocopherole, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Eisensulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Beta-Carotin, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Überzugmittel Gellan gum, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Kupfersulfat, Trennmittel Siliciumdioxid, Mangansulfat, Retinylacetat, Lutein-haltiger Tagetes erecta-Extrakt, Pteroylmonoglutaminsäure, Lycopin (aus Solanum lycopersicum), D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

- RE = Retinoläquivalente
- 00 I.E. = Internationale Einheiten
- ooo alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente
- NE = Niacinäquivalente RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011
- keine Referenzmenge vorhanden KBE = Koloniebildende Einheiten



Ausgewählte Mikroorganismen in Kapseln mit verzögerter Freisetzung im sauren Milieu. DRCAPS ist eine unter Lizenz verwendete Marke.

Hergestellt in einem ISO 22000zertifizierten Betrieb

# orthomed

Für Ihre Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: Orthomed Vertriebs GmbH & Co. KG für Nahrungsergänzung Herzogstraße 30, 40764 Langenfeld Telefon 02173 9064-0, www.orthomed-online.de