



Trinkfläschchen/Tabletten

Nahrungsergänzungsmittel

# ortho molar

67208-03  
täglich gesünder leben.

## Liebe Verwender:innen von orthomolar,

wir freuen uns, dass Sie sich für orthomolar 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?

orthomolar ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Vitamin A, Folsäure, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Vitamin C, Vitamin D, Selen, Eisen, Kupfer und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Vitamin A, Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Biotin und Niacin tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute (z. B. der Mundschleimhaut) bei. Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>), Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Pantothensäure, Niacin, Vitamin C, Biotin, Jod, Mangan, Eisen und Kupfer tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Vitamin C, Vitamin E, Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Zink, Selen, Kupfer und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

### Wie nehme ich orthomolar ein?

Täglich den Inhalt eines Trinkfläschchens zu oder nach einer Mahlzeit zusammen mit den Tabletten einnehmen. Vor Gebrauch gut schütteln.

### Wie lange soll ich orthomolar einnehmen?

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

### Was muss ich beachten?

- orthomolar in der Darreichungsform Trinkfläschchen/Tabletten ist gemäß der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 glutenfrei. Es ist außerdem lactosefrei.
- Dieses Produkt enthält eine separate Jodtablette. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, holen Sie bitte vor der Einnahme ärztlichen Rat ein.
- Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden (7,6 g Kohlenhydrate pro Tagesportion).
- Bei Nierensteinen aus Oxalat sollte das Produkt erst nach Einholung von ärztlichem Rat eingenommen werden.
- 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.

### Gibt es weitere nützliche Hinweise?

- Bedingt durch den Gehalt an Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen.
- Gelegentlich führt Vitamin C in der in orthomolar enthaltenen Menge zu einem stärkeren Stuhlgang.
- Das Produkt enthält unter anderem stark färbendes Beta-Carotin. Eventuell auftretende Flecken, z. B. auf Kleidungsstücken, sind schlecht zu entfernen.
- Aufgrund der im Produkt enthaltenen Inhaltsstoffe kann es in Einzelfällen zu leichten Verfärbungen des Innendeckels kommen. Dies hat keine Auswirkung auf die Produktqualität.

### Wie lagere ich orthomolar?

Bewahren Sie orthomolar bevorzugt kühl, trocken und lichtgeschützt auf.

### In welchen Darreichungsformen ist orthomolar erhältlich?

- Granulat
- Tabletten/Kapseln
- Trinkfläschchen/Tabletten



Trinkfläschchen/Tabletten

Nahrungsergänzungsmittel

# ortho molar

täglich gesünder leben.

## Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 20 ml (22,6 g) Trinkflüssigkeit plus 2 Tabletten (0,9 g)

	pro Tagesportion	% RM**
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	1.117 µg RE°	140
davon aus Beta-Carotin	667 µg RE°	
Vitamin D	15 µg (600 I.E.°°)	300
Vitamin E	150 mg alpha-TE°°° (enthält u. a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)	1.250
Vitamin K	60 µg	80
Vitamin C	950 mg	1.188
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	25 mg	2.273
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	25 mg	1.786
Niacin	60 mg NE*	375
Vitamin B <sub>6</sub>	8,5 mg	607
Folsäure	400 µg	200
Vitamin B <sub>12</sub>	6 µg	240
Biotin	150 µg	300
Pantothenäsäure	18 mg	300
<b>Mineralstoffe</b>		
Eisen	8 mg	57
Zink	10 mg	100
Kupfer	0,5 mg	50
Mangan	2 mg	100
Selen	50 µg	91
Chrom	30 µg	75
Molybdän	60 µg	120
Jod	150 µg	100
<b>Sonstige Stoffe</b>		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	***
Lutein	800 µg	***
Lycopin	200 µg	***

## Zutaten

Wasser, Stabilisator Glycerin, Bioflavonoid-haltiges Orangensaftkonzentrat, Natrium-L-ascorbat, modifizierte Stärke (aus **Weizen**), Säuerungsmittel Citronensäure, Zucker, Maltodextrin, Maracujasaftkonzentrat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Eisen-gluconat, Nicotinamid, Thiaminhydrochlorid, Konservierungsstoff Kaliumsorbitat, Riboflavin, Calcium-D-pantothenat, Zinksulfat, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Pyridoxin-hydrochlorid, gemischte Tocopherole, Aroma, Stabilisator Polydextrose, Farbstoff Calciumcarbonat, Süßungsmittel Acesulfam K, Mangansulfat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Speisefettsäuren, Beta-Carotin, Süßungsmittel Sucralose, Trennmittel Talkum, Kupfersulfat, Retinylpalmitat, Lutein-haltiger Tagetes erecta-Extrakt, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumiodid, Lycopin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, D-Biotin, Farbstoff Eisenoxide, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

° RE = Retinoläquivalente

°° I.E. = Internationale Einheiten

°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

\* NE = Niacinäquivalente

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

\*\*\* keine Referenzmenge vorhanden

Hergestellt  
in einem  
ISO 22000-  
zertifizierten  
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](http://www.orthomed-online.de)