

ortho

norm m

täglich gesünder leben.

#### Lieber Verwender von orthonorm m,

wir freuen uns, dass Sie sich für orthonorm m 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 orthonorm m?

orthonorm m ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Wichtige Mikronährstoffe zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung.

Vitamin C, Riboflavin (Vitamin  $B_2$ ), Vitamin  $B_6$ , Vitamin  $B_{12}$ , Folsäure, Niacin, Pantothensäure und Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei. Thiamin (Vitamin  $B_1$ ), Riboflavin (Vitamin  $B_2$ ), Vitamin  $B_6$ , Vitamin  $B_{12}$ , Pantothensäure, Niacin, Vitamin C, Biotin, Magnesium, Jod, Mangan und Kupfer tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Thiamin (Vitamin  $B_1$ ), Riboflavin (Vitamin  $B_2$ ), Vitamin  $B_6$ , Vitamin  $B_{12}$ , Vitamin C, Niacin, Biotin, Magnesium, Kupfer und Jod tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Vitamin C, Vitamin E, Riboflavin (Vitamin  $B_2$ ), Zink, Selen, Kupfer und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Die Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg EPA und DHA ein.

## Wie nehme ich orthonorm m ein?

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

## Wie lange soll ich orthonorm m einnehmen?

orthonorm m kann über einen Zeitraum von mehreren Wochen eingenommen werden.

### Was muss ich beachten?

- orthonorm m in der Darreichungsform Trinkfläschchen/Kapseln ist gemäß der Duchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 glutenfrei. Es ist außerdem lactosefrei.
- Dieses Produkt enthält Jod. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt. Alternativ könnte die Wahl von orthonorm m Tabletten/Kapseln oder Granulat/Tablette/Kapseln mit jeweils separater Jodtablette sinnvoll sein.
- Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden (5,6 g Kohlenhydrate pro Tagesportion).
- Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind.
- Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind. - orthonorm m enthält 165 µg Biotin pro Tagesportion. Wenn bei Ihnen ein Labortest (Immunassay) durchgeführt wird, informieren Sie bitte Ihren Arzt bzw. das Laborpersonal über die Einnahme von orthonorm m, da Biotin solche Tests beeinflussen kann.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
- Die angegebene emproniene tagliche verzenrsmenge darr 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 f\u00e4rbendes Beta-Carotin. Eventuell auftretende Flecken, z. B. auf Kleidungsst\u00fccken, sind schlecht zu entfernen.
- Im Einzelfall kann es zu leichtem Aufstoßen, bedingt durch das in den Kapseln enthaltene Fischöl (Omega-3-Fettsäuren), kommen. Um das Aufstoßen zu vermeiden, können Sie die Kapseln vor dem Schlafengehen einnehmen.
- 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 orthonorm m?

Bewahren Sie orthonorm m in der Darreichungsform Trinkfläschchen/Kapseln bevorzugt kühl, trocken und lichtgeschützt auf.

## In welchen Darreichungsformen ist orthonorm m erhältlich?

- Granulat/Tablette/Kapseln
- Das Granulat gibt es in zwei Geschmacksrichtungen: Orange und Grapefruit
- Tabletten/Kapseln
- Trinkfläschchen/Kapseln

# ortho

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 20 ml (23,2 g) plus 2 Kapseln (1,5 g)

	pro Tagesportion	% RM**
Vitamine		
Vitamin A, davon	1.117 μg RE°	140
aus Beta-Carotin	667 µg RE°	
Vitamin D	15 μg (600 I.E.°°)	300
Vitamin E	150 mg alpha-TE°°°	1.250
(enthält u.a. Alpha- und Gam		
Vitamin K	60 µg	80
Vitamin C	530 mg	663
Thiamin (Vitamin B₁)	25 mg	2.273
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	25 mg	1.786
Niacin	60 mg NE*	375
Vitamin B <sub>6</sub>	20 mg	1.429
Folsäure	400 µg	200
Vitamin B <sub>12</sub>	450 µg	18.000
Biotin	165 µg	330
Pantothensäure	30 mg	500
Mineralstoffe		
Magnesium	150 mg	40
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
Sonstige Stoffe		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	***
Lutein	800 µg	***
Lycopin	200 µg	***
Omega-3-Fettsäuren, davon	600 mg	***
Eicosapentaensäure (EPA)	300 mg	***
Docosahexaensäure (DHA)	200 mg	***
	· ·	

## Zutaten

Wasser, Bioflavonoid-haltiges Orangensaftkonzentrat, Stabilisator Glycerin, modifizierte Stärke (aus Weizen), Fischöl (4 %), Natrium-L-ascorbat, Säuerungsmittel Citronensäure, Maracujasaftkonzentrat, Magnesiumcarbonat, Gelatine (aus Rind), Säuerungsmittel Milchsäure, DL-alpha-Tocopherylacetat, Magnesiumoxid, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Maltodextrin, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Eisenpyrophosphat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Zinkchlorid, gemischte Tocopherole, Süßungsmittel Natriumcyclamat, Süßungsmittel Acesulfam K, Mangansulfat, Antioxidationsmittel stark tocopherolhaltige Extrakte, Trennmittel Siliciumdioxid, Aroma, Beta-Carotin (0,02 %), Süßungsmittel Sucralose, Farbstoff Eisenoxide, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Kupfersulfat, Retinylpalmitat, Lutein-haltiger Tagetes erecta-Extrakt (0,003 %), Cyanocobalamin, Pteroylmonoglutaminsäure, Lycopin (0,0008 %), Kaliumiodid, D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol

- ° RE = Retinoläquivalente
- oo I.E. = Internationale Einheiten
- °°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente
- \* NE = Niacinäquivalente
- \*\* RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011
- \*\* RM = Referenzmenge nach EU-Ve \*\*\* keine Referenzmenge vorhanden



# 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

