

# Lieber Verwender von Orthomol Vital m,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Vital m entschieden haben, ein Qualitätsprodukt der Firma Orthomol.

Orthomol 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. Wenn Sie weitere Fragen haben, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

# Was ist Orthomol Vital m?

Orthomol Vital m ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Wichtige Mikronährstoffe für Nervensystem und Energiestoffwechsel.

Vitamin C, Riboflavin (Vitamin  $B_2$ ), Vitamin  $B_6$ , Vitamin  $B_{12}$ , Folsäure, Niacin, Pantothensäure und Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung 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, 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<sub>2</sub>), 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 Orthomol Vital m ein? Täglich den Inhalt eines Beutels vorzugsweise einzeln mit viel Flüssigkeit zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Die Tabletten und Kapseln können auch in beliebiger Reihenfolge über den Tag verteilt eingenommen werden.

# Wie lange soll ich Orthomol Vital m einnehmen?

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

- Was muss ich beachten? • Orthomol Vital m enthält eine separate Jodtablette. Sollten Sie an Funktionsstörun-
- gen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt. • 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. Orthomol Vital 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 Orthomol Vital m, da Biotin solche Tests beeinflussen kann.

- Gibt es weitere nützliche Hinweise? • Orthomol Vital m in der Darreichungsform Tabletten/Kapseln ist lactose-
- und glutenfrei. • Bedingt durch den Gehalt an Riboflavin (Vitamin B2) kann es zur Gelbfärbung
- des Urins kommen. • 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.

# • Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind.

bevorzugt kühl und trocken auf.

Wie lagere ich Orthomol Vital m? Bewahren Sie Orthomol Vital m in der Darreichungsform Tabletten/Kapseln

# In welchen Darreichungsformen ist Orthomol Vital m erhältlich?

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

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 www.orthomol.de



# orthomol vital m

# Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 4 Tabletten plus 4 Kapseln (5,2 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 Gamma-Tocopherol)		
Vitamin K	60 µg	80
Vitamin C	530 mg	663
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>	20 mg	1.429
Folsäure	400 μg	200
Vitamin B <sub>12</sub>	6 μg	240
Biotin	165 µg	330
Pantothensäure	18 mg	300
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	600 mg	***
Eicosapentaensäure (EPA)	300 mg	***
Docosahexaensäure (DHA)	200 mg	***

Fischöl (18%), Gelatine (aus Rind), Magnesiumcarbonat, L-Ascorbinsäure, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Soja- und Kokosöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Saccharose, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Feuchthaltemittel Glycerin, DL-alpha-Tocopherylacetat, Maisstärke, Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose, Zinkgluconat, Eisengluconat, Nicotinamid, Füllstoff Calciumphosphate, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Füllstoff Hydroxypropylcellulose, Trennmittel Siliciumdioxid, Pyridoxinhydrochlorid, Calcium-D-pantothenat, gemischte Tocophero-Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Trennmittel Talkum, Antioxidationsmittel stark tocopherolhaltige Extrakte, Trennmittel Speisefettsäuren, Emulgator Sonnenblumenlecithine, Mangansulfat, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrucht-Extrakt (aus Citrus sp.), Farbstoff Eisenoxide, Farbstoff Titandioxid, Beta-Carotin (0,07%), Lycopin (aus Solanum lycopersicum) (0,06 %), Rote Beete Pulver, Kupfersulfat, Retinylpalmitat, Lutein-haltiger Tagetes erecta-Extrakt (0,02 %), Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumiodid, D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol, Farbstoff Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline, 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.