



### Lieber Verwender von Orthomol Vital m<sup>®</sup>,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Vital m<sup>®</sup> 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 und möglichen Begleiterscheinungen. Wenn Sie weitere Fragen haben, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

### Was ist Orthomol Vital m<sup>®</sup>?

Orthomol Vital m<sup>®</sup> ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Wichtige Mikronährstoffe für Nervensystem und Energiestoffwechsel.

Vitamin C, Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Folsäure (Folat), Niacin, Pantothensäure und Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei. Vitamin B<sub>1</sub> (Thiamin), Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), 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. Vitamin B<sub>1</sub> (Thiamin), Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Vitamin C, Niacin, Biotin, Magnesium, Kupfer und Jod tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Vitamin C, Vitamin E, Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), 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<sup>®</sup> ein?

Täglich den Inhalt eines Beutels (= Tagesportion) 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<sup>®</sup> einnehmen?

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

### Was muss ich beachten?

- Orthomol Vital m<sup>®</sup> enthält eine separate Jodtablette. Sollten Sie an einer Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose) leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- Die empfohlene Tagesportion 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?

- Orthomol Vital m<sup>®</sup> in der Darreichungsform Tabletten/Kapseln ist lactose- und glutenfrei.
- Bedingt durch den Gehalt an Vitamin B<sub>2</sub> kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen.

### Wie lagere ich Orthomol Vital m<sup>®</sup>?

Bewahren Sie Orthomol Vital m<sup>®</sup> in der Darreichungsform Tabletten/Kapseln bevorzugt kühl und trocken auf.

### In welchen Darreichungsformen ist Orthomol Vital m<sup>®</sup> 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 GmbH

Herzogstraße 30  
40764 Langenfeld  
Telefon 02173 9059-0  
info@orthomol.de  
www.orthomol.de





## Zusammensetzung

1 Tagesportion zu je 4 Tabletten / 4 Kapseln (5,5 g)

|  | pro Tagesportion   | % RM** |
|--|--|--------|
| <b>Vitamine</b>                          |  |        |
| Vitamin A                                | 450 µg RE°   | 56     |
| Vitamin D                                | 15 µg (600 I.E.°°)   | 300    |
| Vitamin E                                | 150 mg alpha-TE°°°<br>(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol) | 1.250  |
| Vitamin K                                | 60 µg  | 80     |
| Vitamin C                                | 530 mg   | 663    |
| Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)         | 25 mg  | 2.273  |
| Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)      | 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    |
| <b>Mineralstoffe bzw. Spurenelemente</b> |  |        |
| Magnesium                                | 150 mg   | 40     |
| Zink                                     | 10 mg  | 100    |
| Kupfer                                   | 500 µg   | 50     |
| Mangan                                   | 2 mg   | 100    |
| Selen                                    | 50 µg  | 91     |
| Chrom                                    | 30 µg  | 75     |
| Molybdän                                 | 60 µg  | 120    |
| Eisen                                    | 8 mg   | 57     |
| Jod                                      | 150 µg   | 100    |
| <b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>          |  |        |
| Citrus-Bioflavonoide                     | 5 mg   | ***    |
| Beta-Carotin                             | 4 mg   | ***    |
| Lutein                                   | 800 µg   | ***    |
| Lycopin                                  | 200 µg   | ***    |
| <b>Essenzielle Fettsäuren</b>            |  |        |
| Omega-3-Fettsäuren                       | 600 mg   | ***    |
| Docosahexaensäure (DHA)                  | 200 mg   | ***    |
| Eicosapentaensäure (EPA)                 | 300 mg   | ***    |

**Zutaten:** Fischöl (18,1 %), Gelatine, Magnesiumcarbonat, pflanzliche Öle (Soja-, Palm-, Sonnenblumen-, Distelöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), L-Ascorbinsäure, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Saccharose, Feuchthaltemittel Glycerin, DL-alpha-Tocopheryllacetat, Maisstärke, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Zinkgluconat, Maltodextrin, Eisengluconat, Trägerstoff Calciumphosphat, Nicotinamid, Thiaminmononitrat, Überzugsmittel Ethylcellulose, Riboflavin, Trennmittel Siliciumdioxid, Pyridoxinhydrochlorid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Calcium-D-pantothenat, gemischte Tocopherole, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Citrusfrüchte-Extrakt mit Bioflavonoiden, Trennmittel Talkum, Stabilisator Natriumalginat, Emulgator Lecithine, Farbstoff Titandioxid, Stabilisator Polydextrose, Mangansulfat, Beta-Carotin (0,1 %), Lycopin-angereicherter Tomaten-Extrakt (0,1 %), Farbstoff Riboflavin, Kupfersulfat, Retinylpalmitat, Lutein (0,01 %), Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumiodid, D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Farbstoff Eisenoxide, Cholecalciferol, Farbstoff kupferhaltige Komplexe der Chlorophylline, Cyanocobalamin

° RE = Retinoläquivalente

°° I.E. = Internationale Einheiten

°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

\* NE = Niacinäquivalente

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

\*\*\* keine Empfehlung der EU vorhanden

Geprüfte Qualität  
ISO 22000/GMP  
zertifiziert

Frei von  
Konservierungs-  
stoffen

**Die Orthomol GmbH produziert als erstes Unternehmen in Deutschland ergänzende bilanzierte Diäten und Nahrungsergänzungsmittel nach diesen strengen Kriterien der Lebensmittelsicherheit.**