



Liebe Verwender:innen von Orthomol Cardio,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Cardio 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.

Was ist Orthomol Cardio?

Orthomol Cardio ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Wichtige Mikronährstoffe für die normale Herzfunktion.

Die Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA sowie Thiamin (Vitamin B₁) tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg EPA und DHA ein. Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion einschließlich des Herzmuskels bei. Vitamin B₆, Vitamin B₁₂ und Folsäure tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Thiamin (Vitamin B₁), Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Pantothensäure, Niacin, Vitamin C, Biotin, Magnesium, Jod, Kupfer und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Wie nehme ich Orthomol Cardio ein?

Täglich den Inhalt eines Beutels in ca. 150-200 ml stilles Wasser einrühren und zu oder nach einer Mahlzeit zusammen mit der Tablette und den Kapseln einnehmen.

Wie lange soll ich Orthomol Cardio einnehmen?

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

Was muss ich beachten?

- Orthomol Cardio ist lactose- und glutenfrei.
- Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind.
- Orthomol Cardio 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 (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 B₂) 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.
- 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.

Wie lagere ich Orthomol Cardio?

Bewahren Sie Orthomol Cardio bevorzugt kühl und trocken auf.

In welchen Darreichungsformen ist Orthomol Cardio erhältlich?

- Granulat/Tablette/Kapseln
- Tabletten/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



Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 15 g Granulat plus 1 Tablette und 3 Kapseln (3,3 g)

| | pro Tagesportion | % RM** |
|--|---------------------------------|--------|
| Vitamine | | |
| Vitamin A, davon | 1.417 µg RE [°] | 177 |
| 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. Tocotrienole, Alpha- und Gamma-Tocopherol) | | |
| Vitamin C | 530 mg | 663 |
| Thiamin (Vitamin B ₁) | 4 mg | 364 |
| Riboflavin (Vitamin B ₂) | 5 mg | 357 |
| Niacin | 50 mg NE [*] | 313 |
| Vitamin B ₆ | 5 mg | 357 |
| Folsäure | 400 µg | 200 |
| Vitamin B ₁₂ | 9 µg | 360 |
| Biotin | 150 µg | 300 |
| Pantothensäure | 18 mg | 300 |
| Mineralstoffe | | |
| Magnesium | 150 mg | 40 |
| Zink | 10 mg | 100 |
| Kupfer | 1 mg | 100 |
| Mangan | 2 mg | 100 |
| Selen | 50 µg | 91 |
| Chrom | 60 µg | 150 |
| Molybdän | 60 µg | 120 |
| Jod | 150 µg | 100 |
| Sonstige Stoffe | | |
| Polyphenole | 50 mg | *** |
| (aus Kakaofrucht-Extrakt) | | |
| Oligomere Proanthocyanidine (OPC) | 10 mg | *** |
| (aus Traubenkern-Extrakt) | | |
| Citrus-Bioflavonoide | 5 mg | *** |
| Lutein | 750 µg | *** |
| Lycopin | 250 µg | *** |
| Coenzym Q ₁₀ | 15 mg | *** |
| L-Carnitin | 200 mg | *** |
| Omega-3-Fettsäuren, davon | 500 mg | *** |
| Eicosapentaensäure (EPA) | 250 mg | *** |
| Docosahexaensäure (DHA) | 166 mg | *** |

Zutaten

Dextrose, Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, **Fischöl**, Magnesiumcarbonat, Gelatine (aus Rind), L-Ascorbinsäure, pflanzliche Öle (**Soja**- und Kokosöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Saccharose, L-Carnitin-L-Tartrat, Stabilisator Gummi arabicum, Feuchthaltemittel Glycerin, Polyphenol-haltiger Kakaofrucht-Extrakt (aus *Theobroma cacao*), DL-alpha-Tocopherol, Aroma, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Zinkgluconat, Feuchthaltemittel Sorbit, Trennmittel Siliciumdioxid, Nicotinamid, Emulgator **Soja**-Lecithine, OPC-haltiger Traubenkern-Extrakt (aus *Vitis vinifera*), Calcium-D-pantothenat, gemischte Tocopherole, Coenzym Q₁₀, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Süßungsmittel Acesulfam K, Farbstoff Eisenoxide, Kupfergluconat, Beta-Carotin, Pyridoxinhydrochlorid, Mangansulfat, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrucht-Extrakt (aus *Citrus sp.*), Riboflavin, Thiaminmononitrat, Tocotrienol-Tocopherol, Lycopin (aus *Solanum lycopersicum*), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Retinylacetat, Lutein-haltiger *Tagetes erecta*-Extrakt, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom(III)-chlorid, Kaliumiodid, D-Biotin, Natriummolybdat, Natriumselenat, 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.