



## **Liebe Verwenderin und lieber Verwender von Orthomol Cellprotect,**

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Cellprotect 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 Cellprotect?**

Orthomol Cellprotect ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Wichtige Mikronährstoffe für das Wohlbefinden bis ins hohe Alter. Mit Spermidin.

Vitamin E, Vitamin C, Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Zink, Kupfer und Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Vitamin D, Folsäure, Vitamin B<sub>12</sub>, Calcium, Magnesium, Eisen und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung. Vitamin A und Calcium haben eine Funktion bei der Zellspezialisierung. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. Vitamin D, Vitamin K, Vitamin C sowie Magnesium und Zink tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Calcium und Magnesium tragen zur normalen Muskelfunktion bei. Vitamin C, Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>), Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Niacin, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>, Biotin, Pantothensäure, Calcium, Magnesium, Eisen, Kupfer und Jod tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Thiamin (Vitamin B<sub>1</sub>) trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. 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 Cellprotect ein?**

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

## **Wie lange soll ich Orthomol Cellprotect einnehmen?**

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

## **Was muss ich beachten?**

- Orthomol Cellprotect ist lactose- und glutenfrei.
- Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind.
- Orthomol Cellprotect enthält eine separate Jodtablette. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden (4 g Kohlenhydrate pro Tagesportion).
- Orthomol Cellprotect sollte nicht in der Schwangerschaft, Stillzeit und bei Kindern eingesetzt werden.
- 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 B<sub>2</sub>) 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 der Kapsel enthaltene Fischöl (Omega-3-Fettsäuren), kommen. Um das Aufstoßen zu vermeiden, können Sie die Kapsel vor dem Schlafengehen einnehmen.

## **Wie lagere ich Orthomol Cellprotect?**

Bewahren Sie Orthomol Cellprotect bevorzugt kühl und trocken auf.

## **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 cellprotect



## Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 10 g Granulat plus 2 Tabletten und 1 Kapsel (1,9 g)

	pro Tagesportion	% RM**
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A, davon aus Beta-Carotin	300 µg RE° 150 µg RE°	38
Vitamin D	15 µg (600 I.E.°°)	300
Vitamin E	10 mg alpha-TE°°°	83
Vitamin K	60 µg	80
Vitamin C	100 mg	125
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	1 mg	91
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	1 mg	71
Niacin	10 mg NE*	63
Vitamin B <sub>6</sub>	1 mg	71
Folsäure	300 µg	150
Vitamin B <sub>12</sub>	4 µg	160
Biotin	40 µg	80
Pantothensäure	4 mg	67
<b>Mineralstoffe</b>		
Calcium	300 mg	38
Magnesium	150 mg	40
Eisen	5 mg	36
Zink	5 mg	50
Kupfer	0,5 mg	50
Selen	40 µg	73
Chrom	28 µg	70
Jod	150 µg	100
<b>Sonstige Stoffe</b>		
Buchweizenkeimlingsmehl, davon	200 mg	***
Spermidin	1 mg	***
Omega-3-Fettsäuren, davon	240 mg	***
Eicosapentaensäure (EPA)	120 mg	***
Docosahexaensäure (DHA)	80 mg	***
Traubenkern-Extrakt, davon	100 mg	***
Polyphenole	90 mg	***
Coenzym Q <sub>10</sub>	15 mg	***

## Zutaten

Resistentes Maisdextrin, Calciumlactat, Dextrose, Säuerungsmittel Citronensäure, Magnesiumcarbonat, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, **Fischöl** (3,3%), Saccharose, Rote-Bete-Saftkonzentrat, Spermidin-haltiges Buchweizenkeimlingsmehl (1,7%), Maisstärke, Gelatine (aus Rind), L-Ascorbinsäure, Aroma, Polyphenol-haltiger Traubenkern-Extrakt (aus *Vitis vinifera*) (0,8%), Feuchthaltemittel Glycerin, Eisengluconat, Zinkgluconat, färbendes Konzentrat aus Karotte, Überzugmittel Hydroxypropylmethylcellulose, DL-alpha-Tocopherylacetat, Coenzym Q<sub>10</sub> (0,1%), Trennmittel Siliciumdioxid, Stabilisator Polydextrose, Nicotinamid, Süßungsmittel Sucralose, Emulgator **Soja**-Lecithine, Farbstoff Calciumcarbonat, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Trennmittel Speisefettsäuren, Feuchthaltemittel Sorbit, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Süßungsmittel Acesulfam K, Calcium-D-pantothenat, Trennmittel Talkum, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Farbstoff Eisenoxide, Pyridoxinhydrochlorid, Beta-Carotin, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, Retinylacetat, Kaliumiodid, Chrom(III)-chlorid, Phyllochinon, D-Biotin, 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.**