



ortho cellprotect

täglich gesünder leben.

Liebe Verwender:innen von orthocellprotect,

wir freuen uns, dass Sie sich für orthocellprotect 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 orthocellprotect?

orthocellprotect ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Wichtige Mikronährstoffe für den Zellschutz. Mit Spermidin.

Vitamin E, Vitamin C, Riboflavin (Vitamin B₂), Zink, Kupfer und Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Vitamin A und Calcium haben eine Funktion bei der Zellspezialisierung. Vitamin D, Folsäure, Vitamin B₁₂, Calcium, Magnesium, Eisen und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung. Vitamin C, Thiamin (Vitamin B₁), Riboflavin (Vitamin B₂), Niacin, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Biotin, Pantothen säure, Calcium, Magnesium, Eisen, Kupfer und Jod tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. Vitamin D, Vitamin K, Magnesium und Zink tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Calcium und Magnesium tragen zur normalen Muskelfunktion bei. Thiamin (Vitamin B₁) 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 orthocellprotect 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 orthocellprotect einnehmen?

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

Was muss ich beachten?

- orthocellprotect ist lactosefrei.
- Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind.
- Dieses Produkt enthält eine separate Jodtablette. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, holen Sie bitte vor der Einnahme ärztlichen Rat ein.
- Bei Vorliegen einer Glucosetoleranzstörung sollten Sie beachten, dass das Produkt 4,2 g Kohlenhydrate pro Tagesportion enthält.
- orthocellprotect 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 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 der Kapsel enthaltene Fischöl (Omega-3-Fettsäuren), kommen. Um das Aufstoßen zu vermeiden, können Sie die Kapsel vor dem Schlafengehen einnehmen.

Wie lagere ich orthocellprotect?

Bewahren Sie orthocellprotect bevorzugt kühl und trocken auf.



Granulat plus Tabletten / Kapsel

Nahrungsergänzungsmittel

ortho cellprotect

täglich gesünder leben.

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 10 g Granulat plus 3 Tabletten und 1 Kapsel (2 g)

	pro Tagesportion	% RM**
Vitamine		
Vitamin A, davon	300 µg RE°	38
aus Beta-Carotin	150 µg RE°	
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 ₁)	1 mg	91
Riboflavin (Vitamin B ₂)	1 mg	71
Niacin	10 mg NE*	63
Vitamin B ₆	1 mg	71
Folsäure	300 µg	150
Vitamin B ₁₂	4 µg	160
Biotin	40 µg	80
Pantothensäure	4 mg	67
Mineralstoffe		
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
Sonstige Stoffe		
Weizenkeimextrakt, davon	714 mg	***
Spermidin	1 mg	***
Omega-3-Fettsäuren, davon	240 mg	***
Eicosapentaensäure (EPA)	120 mg	***
Docosahexaensäure (DHA)	80 mg	***
Traubenkernextrakt, davon	100 mg	***
Polyphenole	90 mg	***
Coenzym Q ₁₀	15 mg	***

Zutaten

Resistentes Maisdextrin, Calciumlactat, Dextrose, Säuerungsmittel Citronensäure, **Weizenkeimextrakt** mit hohem Spermidin Gehalt (aus *Triticum aestivum*), Magnesiumcarbonat, **Fischöl**, Saccharose, Rote-Bete-Saftkonzentrat, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Gelatine (aus Rind), L-Ascorbinsäure, Aroma, Polyphenol-haltiger Traubenkernextrakt (aus *Vitis vinifera*), Feuchthaltemittel Glycerin, Eisengluconat, Zinkgluconat, färbendes Konzentrat aus Karotte, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Siliciumdioxid, DL-alpha-Tocopherylacetat, Stabilisator Polydextrose, Farbstoff Calciumcarbonat, Coenzym Q₁₀, Trennmittel Speisefettsäuren, Nicotinamid, Süßungsmittel Sucralose, Emulgator **Soja**-Lecithine, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Feuchthaltemittel Sorbit, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Süßungsmittel Acesulfam K, Calcium-D-pantothemat, 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



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

Mit **spermidine** **LIFE**®

