orthomol aurinor



Liebe Verwender:innen von Orthomol Aurinor,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Aurinor 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 Aurinor?

Orthomol Aurinor ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Wichtige Mikronährstoffe für den normalen Energiestoffwechsel. Thiamin (Vitamin B_1), Riboflavin (Vitamin B_2), Vitamin B_6 , Vitamin B_{12} , Pantothensäure, Niacin, Vitamin C, Biotin, Magnesium, Kupfer und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Thiamin (Vitamin B₁), Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Vitamin C, Niacin, Biotin, Magnesium und Kupfer tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin C, Vitamin E, Zink, Selen, Kupfer und Mangan tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Zu den Omega-3-Fettsäuren, die reichlich in Fischöl vorkommen, zählen insbesondere EPA und DHA. Dies sind mehrfach ungesättigte Fettsäuren, die u. a. Bestandteile von Zellmembranen sind.

Wie nehme ich Orthomol Aurinor ein?

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

Wie lange soll ich Orthomol Aurinor einnehmen? Mikronährstoffe werden täglich vom Körper gebraucht, eine regelmäßige Verwendung über einen längeren Zeitraum ist daher empfehlenswert.

Was muss ich beachten?

- Orthomol Aurinor ist lactose- und glutenfrei.
- Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind. Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden (10 g Kohlenhydrate pro Tagesportion).
- · Aufgrund einzelner Hinweise darauf, dass es unter Ginkgo-Präparaten und gleichzeitiger blutgerinnungshemmender Therapie, z. B. mit Marcumar oder ASS, zu einer Erhöhung der Blutungsbereitschaft kommen kann, sollte Orthomol Aurinor bei krankhaft erhöhter Blutungsneigung sowie gleichzeitiger Behandlung mit blutgerinnungshemmenden Medikamenten nur nach Einholung von ärztlichen Rat eingenommen werden. Das ärztliche Personal entscheidet auch darüber, ob
- Orthomol Aurinor vor einer Operation ggf. abgesetzt werden muss. Orthomol Aurinor enthält 165 μg Biotin pro Tagesportion. Wenn bei Ihnen ein Labortest (Immunassay) durchgeführt wird, informieren Sie bitte das ärztliche Personal bzw. das Laborpersonal über die Einnahme von Orthomol Aurinor, da Biotin solche Tests beeinflussen kann.
- 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 aufbewahrei

- 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 auftre-
- tende 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 Aurinor? Bewahren Sie Orthomol Aurinor 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.

Ihre Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH



orthomol aurinor



Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 14 g Granulat plus 3 Kapseln (2,6 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 B₁)	4 mg	364
Riboflavin (Vitamin B ₂)	5 mg	357
Niacin	50 mg NE*	313
Vitamin B ₆	5 mg	357
Folsäure	300 µg	150
Vitamin B ₁₂	9 µg	360
Biotin	165 µg	330
Pantothensäure	18 mg	300
. aooo	9	
Mineralstoffe		
Magnesium	180 mg	48
Zink	10 mg	100
Kupfer	1 mg	100
Mangan	2 mg	100
Selen	50 μg	91
Chrom	60 µg	150
Molybdän	60 µg	120
Sonstige Stoffe		
Ginkgo biloba-Blatt-Extrakt, o	davon 50 mg	***
Flavonoide	12 mg	
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	***
Lutein	750 µg	***
Lycopin	250 µg	***
Coenzym Q ₁₀	15 mg	***
L-Carnitin	200 mg	***
Inosit	100 mg	***
Omega-3-Fettsäuren, davon	530 mg	***
Eicosapentaensäure (EPA		***
Docosahexaensäure (DH	,	***
	,	

Dextrose, Säuerungsmittel Citronensäure, Maltodextrin, Fischöl, Magnesiumcarbonat, Gelatine (aus Rind), L-Ascorbinsäure, L-Carnitin-L-Tartrat, pflanzliche Öle und Kokosöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), DL-alpha-Tocopherol, Feuchthaltemittel Glycerin, Aroma, Orangenfruchtpulver, Inositol, Zinkgluconat, Feuchthaltemittel Sorbit, Nicotinamid, Flavonoid-haltiger Ginkgo biloba-Blatt-Extrakt, Emulgator Soja-Lecithine, Stabilisator Gummi arabicum, Emulgator Monound Diglyceride von Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid, gemischte Tocopherole, Calcium-D-pantothenat, Coenzym Q_{10} , Süßungsmittel Natriumsaccharin, Farbstoff Eisenoxide, Antioxidationsmittel stark tocopherolhaltige Extrakte, Kupfergluconat, Beta-Carotin, Pyridoxinhydrochlorid, Mangansulfat, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrucht-Extrakt (aus Citrus sp.), Riboflavin, Thiaminmononitrat, Tocotrienol-Tocopherol, Lycopin (aus Solanum lycopersicum), Retinylacetat, Lutein-haltiger Tagetes erecta-Extrakt, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom(III)-chlorid, D-Biotin, Farbstoff Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline, 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.