

Liebe Eltern,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol junior Vision 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 junior Vision?

Orthomol junior Vision ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Kinder. Vitamin A und Zink tragen zur Aufrechterhaltung der normalen Sehkraft bei. Vitamin C und Magnesium tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems (u. a. Sehnerv) bei.

Vitamin C, Vitamin E und Zink tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Wie soll mein Kind Orthomol junior Vision einnehmen?

Kinder im Alter von 11-14 Jahren: Täglich 3 Kautabletten aus dem Blister zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Die Tagesportion kann auf mehrere Mahlzeiten aufgeteilt werden.

Für jüngere Kinder im Alter von 4-6 Jahren empfehlen wir täglich 1 Kautablette und für Kinder im Alter von 7-10 Jahren empfehlen wir täglich 2 Kautabletten.

Wie lange soll mein Kind Orthomol junior Vision einnehmen?

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

Was muss ich beachten?

- Dieses Produkt ist für Kinder ab 4 Jahren bestimmt.
- Orthomol junior Vision ist zahnfreundlich getestet.
- Das Produkt enthält Heidelbeerextrakt. Bedingt durch die darin enthaltenen Anthocyane kann eine vorübergehende Blaufärbung der Lippen, Zähne und Zunge auftreten.
- Orthomol junior Vision enthält die Süßungsmittel Sorbit und Xylit. Diese können bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.
- Bei Vorliegen einer Glucosetoleranzstörung sollten Sie beachten, dass das Produkt 1,2 g Kohlenhydrate pro Tagesportion (= 3 Kautabletten) enthält.
- 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.

Orthomol junior Vision ist frei von:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Lactose | <input checked="" type="checkbox"/> Konservierungsmitteln (laut Gesetz) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gluten | <input checked="" type="checkbox"/> künstlichen Farbstoffen |
| <input checked="" type="checkbox"/> weiteren Allergenen gemäß
EU-Verordnung 1169/2011 | |

Wie lagere ich Orthomol junior Vision?

Bewahren Sie Orthomol junior Vision 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



Zusammensetzung

1 Tagesportion (für Kinder im Alter von 11-14 Jahren) zu 3 Kautabletten (1,9 g)

	pro Tagesportion (3 Tabletten)	% RM*
Vitamine		
Vitamin A, davon	300 µg RE°	38
aus Beta-Carotin	150 µg RE°	
Vitamin D	10 µg (400 I.E.°°)	200
Vitamin E	36 mg alpha-TE°°°	300
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)		
Vitamin C	100 mg	125
Mineralstoffe		
Magnesium	60 mg	16
Zink	3 mg	30
Sonstige Stoffe		
Anthocyane	15 mg	**
Citrus-Bioflavonoide	3 mg	**
Lutein	6 mg	**
Lycopin	200 µg	**
Zeaxanthin	300 µg	**

Zutaten

Süßungsmittel Sorbit und Xylit, Magnesiumcarbonat, Säureregulator Natriumcarbonate, L-Ascorbinsäure, Aroma, Säuerungsmittel Citronensäure, Anthocyanhaltiger Heidelbeerextrakt (aus *Vaccinium myrtillus L.*), D-alpha-Tocopherylsäuresuccinat, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Speisefettsäuren, Luteinhaltiger *Tagetes erecta*-Extrakt, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, gemischte Tocopherole, Zinkcitrat, Bioflavonoidhaltiger Citrusfrucht-Extrakt (aus *Citrus sp.*), Süßungsmittel Sucralose und Acesulfam K, Beta-Carotin, Retinylacetat, Lycopin (aus *Solanum lycopersicum*), Cholecalciferol

° RE = Retinoläquivalente

°° I.E. = Internationale Einheiten

°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

* RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

** keine Referenzmenge vorhanden