



ortho molar® junior

täglich gesünder leben.

Liebe Eltern,

wir freuen uns, dass Sie sich für orthomolar® junior 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 zu Einnahme und möglichen Begleiterscheinungen. Wenn Sie weitere Fragen haben, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt.

Was ist orthomolar® junior?

orthomolar® junior ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Kinder. Mit Vitamin C, Vitamin D und Selen.

Es enthält Zink, das zu einer normalen Funktion des Immunsystems beiträgt. Mit Calcium und Vitamin D, die für das normale kindliche Wachstum und die Knochenentwicklung benötigt werden sowie Jod, das ebenso zum normalen, kindlichen Wachstum beiträgt.

Wie soll mein Kind orthomolar® junior einnehmen?

Täglich den Inhalt eines Beutels (= Tagesportion) zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Das Direktgranulat direkt in den Mund geben, es löst sich schnell auf.

Wie lange soll mein Kind orthomolar® junior einnehmen?

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

Was muss ich beachten?

- orthomolar® junior enthält Jod. Sollte Ihr Kind an einer Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose) leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- orthomolar® junior enthält den Zuckeraustauschstoff Xylit. Dieser kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.
- Die empfohlene Tagesportion 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?

- orthomolar® junior ist lactose- und glutenfrei.
- Dieses Produkt ist für Kinder ab 4 Jahren bestimmt.
- orthomolar® junior ist zahnfreundlich klinisch getestet.

Wie lagere ich orthomolar® junior?

Bewahren Sie orthomolar® junior bevorzugt kühl und trocken auf.

In welchen Darreichungsformen ist orthomolar® junior erhältlich?

- Kautabletten (Mandarine-Orange und Waldfrucht)
- Direktgranulat (Himbeer-Limette)



ortho molar® junior

Zusammensetzung: 1 Tagesportion zu 2 g Direktgranulat

	pro Tagesportion	%RM**
Vitamine		
Vitamin A	300 µg RE [°]	38
Vitamin D	10 µg (400 I.E. ^{°°})	200
Vitamin E	36 mg alpha-TE ^{°°°}	300
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)		
Vitamin K	50 µg	67
Vitamin C	200 mg	250
Vitamin B ₁ (Thiamin)	1,2 mg	109
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	2,1 mg	150
Niacin	18 mg NE*	113
Vitamin B ₆	1,8 mg	129
Folsäure	200 µg	100
Vitamin B ₁₂	5 µg	200
Biotin	100 µg	200
Pantothensäure	12 mg	200
Mineralstoffe bzw. Spurenelemente		
Calcium	120 mg	15
Magnesium	60 mg	16
Eisen	6 mg	43
Zink	3 mg	30
Kupfer	500 µg	50
Mangan	0,75 mg	38
Selen	10 µg	18
Chrom	10 µg	25
Molybdän	20 µg	40
Jod	50 µg	33
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide	3 mg	***
Beta-Carotin	2 mg	***
Lutein	800 µg	***
Lycopin	200 µg	***

Zutaten:

Xylit, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, L-Ascorbinsäure, Säureregulator Natriumhydrogencarbonat, Maisstärke, modifizierte Stärke, DL-alpha-Tocopherylacetat, Trägerstoff Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Eisenpyrophosphat, Trägerstoff Gummi Arabicum, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, Säuerungsmittel Äpfelsäure, gemischte Tocopherole, Aroma, Zinksulfat, Citrusfrüchte-Extrakt mit Bioflavonoiden, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Mais-, Palmkern-, Kokosöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Beta-Carotin, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Kupfercitrat, Lycopin-angereicherter Tomaten-Extrakt, Lutein, Emulgator Zuckerester von Speisefettsäuren, Emulgator **Soja**-Lecithine, Süßungsmittel Acesulfam K, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Kaliumiodat, Phyllochinon, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

[°] RE = Retinoläquivalente

^{°°} I.E. = Internationale Einheiten

^{°°°} alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

* NE = Niacinäquivalente

** RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

*** keine Empfehlung der EU vorhanden



orthomed

Für Ihre Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Orthomed GmbH & Co. KG, Herzogstraße 30, 40764 Langenfeld

Telefon 02173 9064-0, www.orthomed-online.de