



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 zur Einnahme.

Was ist orthomolar junior?

orthomolar junior ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Kinder. Mit Vitamin C, Vitamin D, Zink, Selen, Calcium und Jod sowie weiteren Vitaminen, Mineralstoffen und sonstigen Stoffen.

Es enthält Vitamin D, 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 zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Die Tagesportion kann auf mehrere Mahlzeiten aufgeteilt werden.

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 ist lactose- und glutenfrei.
- Dieses Produkt ist für Kinder ab 4 Jahren bestimmt.
- orthomolar junior ist zahnfreundlich getestet.
- orthomolar junior enthält Jod. Sollte Ihr Kind an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, holen Sie bitte vor der Einnahme ärztlichen Rat ein.
- orthomolar junior enthält die Süßungsmittel Xylit und Sorbit. Diese können bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.
- Bei Vorliegen einer Glucosetoleranzstörung sollten Sie beachten, dass das Produkt 2,3 g Kohlenhydrate pro Tagesportion enthält.
- orthomolar junior enthält 100 µg Biotin pro Tagesportion. Wenn bei Ihrem Kind ein Labortest (Immunassay) durchgeführt wird, informieren Sie bitte das ärztliche Personal bzw. das Laborpersonal über die Einnahme von orthomolar junior, 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 aufbewahren.

Gibt es weitere nützliche Hinweise?

- Bedingt durch den Gehalt an Riboflavin (Vitamin B₂) kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen.

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 3 Kautabletten Waldfrucht (3,6 g)

| | pro Tagesportion | % 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 K | 50 µg | 67 |
| Vitamin C | 200 mg | 250 |
| Thiamin (Vitamin B ₁) | 1,2 mg | 109 |
| Riboflavin (Vitamin B ₂) | 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 |
| Pantothersäure | 12 mg | 200 |
| Mineralstoffe | | |
| Calcium | 120 mg | 15 |
| Magnesium | 60 mg | 16 |
| Eisen | 6 mg | 43 |
| Zink | 3 mg | 30 |
| Kupfer | 0,5 mg | 50 |
| Mangan | 0,75 mg | 38 |
| Selen | 10 µg | 18 |
| Chrom | 10 µg | 25 |
| Molybdän | 20 µg | 40 |
| Jod | 50 µg | 33 |
| Sonstige Stoffe | | |
| Citrus-Bioflavonoide | 3 mg | *** |
| Lutein | 800 µg | *** |
| Lycopin | 200 µg | *** |

Zutaten

Süßungsmittel Sorbit und Xylit, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Magnesiumcarbonat, L-Ascorbinsäure, Maltodextrin, Rote-Bete-Saftkonzentrat, Säuerungsmittel Citronensäure, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Calciumsalze der Speisefettsäuren, Aroma, D-alpha-Tocopherylsäuresuccinat, Nicotinamid, Eisenfumarat, Calcium-D-pantothenat, gemischte Tocopherole, Zinkcitrat, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrucht-Extrakt (aus *Citrus sp.*), Pyridoxinhydrochlorid, Mangansulfat, Riboflavin, Süßungsmittel Sucralose, Thiaminhydrochlorid, Süßungsmittel Acesulfam K, Lutein-haltiger *Tagetes erecta*-Extrakt, Beta-Carotin, Kupfercarbonat, Pteroylmonoglutaminsäure, Retinylacetat, Lycopin (aus *Solanum lycopersicum*), D-Biotin, Kaliumiodid, 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 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

