

orthomol junior c plus



Liebe Eltern,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol junior C plus 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 C plus?

Orthomol junior C plus ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Kinder.

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 Orthomol junior C plus 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 Orthomol junior C plus einnehmen?

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

Was muss ich beachten?

- Orthomol junior C plus ist lactose- und glutenfrei.
- Dieses Produkt ist für Kinder ab 4 Jahren bestimmt.
- Orthomol junior C plus ist zahnfreundlich getestet.
- Orthomol junior C plus enthält Jod. Sollte Ihr Kind an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, holen Sie bitte vor der Einnahme ärztlichen Rat ein.
- Orthomol junior C plus 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.
- Orthomol junior C plus 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 Orthomol junior C plus, 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 Orthomol junior C plus?

Bewahren Sie Orthomol junior C plus bevorzugt kühl und trocken auf.

In welchen Darreichungsformen ist Orthomol junior C plus erhältlich?

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

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



Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH
Herzogstraße 30
40764 Langenfeld
Telefon 02173 9059-0
info@orthomol.de
www.orthomol.de

orthomol junior c plus



Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 3 Kautabletten Mandarine-Orange-Geschmack (3,6 g)

	pro Tagesportion	% RM**
Vitamine		
Vitamin A	300 µg RE [°]	38
davon 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
Pantothensäure	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, Säuerungsmittel Citronensäure, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Calciumsalze der Speisefettsäuren, D-alpha-Tocopherylsäuresuccinat, Nicotinamid, Eisenfumarat, Calcium-D-pantothemat, Aroma, gemischte Tocopherole, Zinkcitrat, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrucht-Extrakt (aus *Citrus sp.*), Süßungsmittel Sucralose, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Mangansulfat, 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

Hergestellt in einem ISO 22000-zertifizierten Betrieb.