



## 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. Wenn Sie weitere Fragen haben, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

## Was ist Orthomol junior C plus?

Orthomol junior C plus 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 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 enthält Jod. Sollte Ihr Kind an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- Orthomol junior C plus enthält die Süßungsmittel Xylit und Sorbit. Diese können bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.
- Bedingt durch den Gehalt an Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>) kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen.
- Orthomol junior C plus enthält 100 µg Biotin pro Tagesportion. Wenn bei Ihrem Kind ein Labortest (Immunoassay) durchgeführt wird, informieren Sie bitte den Arzt 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?

- Orthomol junior C plus ist lactose- und glutenfrei.
- Dieses Produkt ist für Kinder ab 4 Jahren bestimmt.
- Orthomol junior C plus ist zahnfreundlich klinisch getestet.

## 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)
- Direktgranulat (Himbeer-Limette)

## 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

# orthomol junior c plus



## Zusammensetzung

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

|  | pro Tagesportion                | % RM** |
|--|---------------------------------|--------|
| <b>Vitamine</b>                            |                                 |        |
| Vitamin A, davon                           | 300 µg RE <sup>°</sup>          | 38     |
| aus Beta-Carotin                           | 150 µg RE <sup>°</sup>          |        |
| Vitamin D                                  | 10 µg (400 I.E. <sup>°°</sup> ) | 200    |
| Vitamin E                                  | 36 mg alpha-TE <sup>°°°</sup>   | 300    |
| (enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol) |                                 |        |
| Vitamin K                                  | 50 µg                           | 67     |
| Vitamin C                                  | 200 mg                          | 250    |
| Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )          | 1,2 mg                          | 109    |
| Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )       | 2,1 mg                          | 150    |
| Niacin                                     | 18 mg NE <sup>*</sup>           | 113    |
| Vitamin B <sub>6</sub>                     | 1,8 mg                          | 129    |
| Folsäure                                   | 200 µg                          | 100    |
| Vitamin B <sub>12</sub>                    | 5 µg                            | 200    |
| Biotin                                     | 100 µg                          | 200    |
| Pantothensäure                             | 12 mg                           | 200    |
| <b>Mineralstoffe</b>                       |                                 |        |
| 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     |
| <b>Sonstige Stoffe</b>                     |                                 |        |
| 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, Pteroylmonglutaminsäure, Retinylacetat, Lycopin (aus *Solanum lycopersicum*), D-Biotin, Kaliumiodid, Phyllochinon, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

<sup>°</sup> RE = Retinoläquivalente

<sup>°°</sup> I.E. = Internationale Einheiten

<sup>°°°</sup> alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

<sup>\*</sup> NE = Niacinäquivalente

<sup>\*\*</sup> RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

<sup>\*\*\*</sup> keine Referenzmenge vorhanden

Hergestellt in einem ISO 22000-zertifizierten Betrieb.

FSC  
Label  
Platzhalter  
Breite 17 mm  
Höhe 28,2 mm