

**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, pflanzliches Öl, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Beta-Carotin, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Kupfercitrat, Lycopin-angereicherter Tomaten-Extrakt, Lutein, Emulgator Zuckerester von Speisefettsäuren, Emulgator Soja-Lecithine, Süßstoff Acesulfam K, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Kaliumiodat, Phyllochinon, Chrom(III)chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

**Mindestens haltbar bis / Los-Nummer:** siehe Prägung unten

**Lagerung:** Bevorzugt kühl und trocken aufbewahren.

orthomol



31.12.2016  
2400795



68071020140637073

Orthomol GmbH  
Herzogstraße 30  
40764 Langenfeld  
Telefon 02173 9059-0  
www.orthomol.de

Orthomol junior C plus® ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Vitamin D, Zink, Selen und weiteren Mikronährstoffen. Mit Süßungsmitteln.

Gesamtfüllgewicht **60 g**

**30** Tagesportionen zu je 2 g Direktgranulat

orthomol junior C plus



Orthomol junior C plus® ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Kinder. Mit Vitamin C, Vitamin D, Zink und Selen.

30 Tagesportionen:  
Direktgranulat Himbeer-Limette



Geprüfte Qualität  
ISO 22000/GMP  
zertifiziert

PREMIUM



Zusammensetzung		30 Tagesportionen zu je 2 g = Gesamtfüllgewicht 60 g		pro Tagesportion		% RDA**		pro 100 g	
	pro Tagesportion	% RDA**	pro 100 g						
<b>Vitamine</b>									
Vitamin A	300 µg RE*	38	15 mg RE*	Zink	3 mg	30	150 mg		
Vitamin C	200 mg	250	10 g	Mangan	750 µg	38	38 mg		
Vitamin E	36 mg Alpha-TE <sup>°°</sup>	300	1,8 g Alpha-TE <sup>°°</sup>	Kupfer	500 µg	50	25 mg		
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)				Chrom	10 µg	25	500 µg		
Vitamin B <sub>1</sub>	1,2 mg	109	60 mg	Molybdän	20 µg	40	1 mg		
Vitamin B <sub>2</sub>	2,1 mg	150	105 mg	Jod	50 µg	33	2,5 mg		
Niacin	18 mg NE <sup>°°°</sup>	113	900 mg NE <sup>°°°</sup>	<b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>					
Vitamin B <sub>6</sub>	1,8 mg	129	90 mg	Citrus-Bioflavonoide	3 mg	***	150 mg		
Vitamin B <sub>12</sub>	5 µg	200	250 µg	Gemischte Carotinoide, davon:	3 mg	***	150 mg		
Vitamin K <sub>1</sub>	50 µg	67	2,5 mg	Beta-Carotin	2 mg	***	100 mg		
Vitamin D <sub>3</sub>	10 µg (400 I.E. <sup>°°°°</sup> )	200	500 µg (20.000 I.E. <sup>°°°°</sup> )	Lutein	0,8 mg	***	40 mg		
Folsäure	200 µg	100	10 mg	Lycopin	0,2 mg	***	10 mg		
Pantothensäure	12 mg	200	600 mg	<b>Physiologischer Brennwert</b>	12 kJ		101 kJ		
Biotin	100 µg	200	5 mg	Eiweiß	(2,9 kcal)		(143 kcal)		
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>				Kohlenhydrate	< 0,1 g		< 0,1 g		
Calcium	120 mg	15	6 g	Fett	0,8 g		28 g		
Magnesium	60 mg	16	3 g		0,1 g		2,8 g		
Selen	10 µg	18	500 µg						
Eisen	6 mg	43	300 mg						

\* RE = Retinoläquivalente \*\* RDA = Recommended Daily Allowance (empfohlene Tagesdosis gem. EU-Richtlinie für Nährwertkennzeichnung) \*\*\* keine Empfehlung der EU vorhanden ° Alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente °° NE = Niacinäquivalente °°° I.E. = Internationale Einheiten

#### Tagesportion



Direktgranulat

#### Verzehrempfehlung

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

#### Wichtige 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.
- Orthomol junior C plus® enthält Jod. Sollte Ihr Kind an einer Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose) leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- Orthomol junior C plus® 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.