





Zusammensetzung: 7 Tagesportionen zu je 2 g Direktgranulat = Gesamtfüllgewicht 14 g

	pro Tagesportion	%RM**		pro Tagesportion	%RM**
Vitamine			Sekundäre Pflanzenstoffe		
Vitamin A	300 µg RE ^o	38	Citrus-Bioflavonoide	3 mg	***
Vitamin D	10 µg (400 I.E. [∞])	200	Beta-Carotin	2 mg	***
Vitamin E	36 mg alpha-TE ^{∞∞}	300	Lutein	800 µg	***
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)			Lycopin	200 µg	***
Vitamin K	50 µg	67	Zutaten:		
Vitamin C	200 mg	250	Xylit, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,		
Vitamin B ₁ (Thiamin)	1,2 mg	109	L-Ascorbinsäure, Säureregulator Natriumhydrogen-		
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	2,1 mg	150	carbonat, Maisstärke, modifizierte Stärke, DL-alpha-		
Niacin	18 mg NE*	113	Tocopherylacetat, Trägerstoff Mono- und Diglyceride		
Vitamin B ₆	1,8 mg	129	von Speisefettsäuren, Eisenpyrophosphat, Trägerstoff		
Folsäure	200 µg	100	Gummi Arabicum, Nicotinamid, Calcium-D-panto-		
Vitamin B ₁₂	5 µg	200	thenat, Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure,		
Biotin	100 µg	200	Säuerungsmittel Äpfelsäure, gemischte Tocopherole,		
Pantothensäure	12 mg	200	Aroma, Zinksulfat, Citrusfrüchte-Extrakt mit Bioflavo-		
Mineralstoffe bzw. Spurenelemente			noiden, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Mais-, Palm-		
Calcium	120 mg	15	kern-, Kokosöl in veränderlichen Gewichtsanteilen),		
Magnesium	60 mg	16	Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Beta-Carotin,		
Eisen	6 mg	43	Riboflavin, Thiaminmononitrat, Kupfercitrat, Lycopin-		
Zink	3 mg	30	angereicherter Tomaten-Extrakt, Lutein, Emulgator		
Kupfer	500 µg	50	Zuckerester von Speisefettsäuren, Emulgator Soja-		
Mangan	0,75 mg	38	Lecithine, Süßungsmittel Acesulfam K, Retinylacetat,		
Selen	10 µg	18	Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Kaliumiodat,		
Chrom	10 µg	25	Phyllochinon, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat,		
Molybdän	20 µg	40	Natriumselenat, Cholecalciferol, Cyanocobalamin		
Jod	50 µg	33			

Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
Calcium und Vitamin D werden für das normale, kindliche Wachstum und die Knochenentwicklung benötigt.
Jod trägt zum normalen, kindlichen Wachstum bei.

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 Zuckeraustauschstoffe 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.

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.

^o RE = Retinoläquivalente
[∞] I.E. = Internationale Einheiten
^{∞∞} alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente
 * NE = Niacinäquivalente
 ** RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011
 *** keine Empfehlung der EU vorhanden

