

orthomolar® junior Direktgranulat

30 Tagesportionen zu je 2 g = Gesamtfüllgewicht 60 g
Mit Süßungsmittel.

Zusammensetzung

	pro Tagesportion	%RM**
Vitamine		
Vitamin A	300 µg RE°	38
Vitamin D	10 µg (400 I.E. °°)	200
Vitamin E (enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)	36 mg alpha-TE°°°	300
Vitamin K	50 µg	67
Vitamin C	200 mg	250
Vitamin B1 (Thiamin)	1,2 mg	109
Vitamin B2 (Riboflavin)	2,1 mg	150
Niacin	18 mg NE*	113
Vitamin B6	1,8 mg	129
Folsäure	200 µg	100
Vitamin B12	5 µg	200
Biotin	100 µg	200
Pantothensäure	12 mg	200

Mineralstoffe bzw. Spurenelemente

Calcium	120 mg	15
Magnesium	60 mg	16
Eisen	6 mg	43
Zink	3 mg	30
Kupfer	500 µg	50
Mangan	0,75 mg	38
Selen	10 µg	18
Chrom	10 µg	25
Molybdän	20 µg	40
Jod	50 µg	33

Sekundäre Pflanzenstoffe

Citrus-Bioflavonoide	3 mg	***
Beta-Carotin	2 mg	***
Lutein	800 µg	***
Lycopin	200 µg	***

° RE = Retinoläquivalente

°° I.E. = Internationale Einheiten

°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

* NE = Niacinäquivalente

** RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

*** keine Empfehlung der EU vorhanden

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-pantothemat, Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, Säuerungsmittel Äpfelsäure, gemischte Tocopherole, Aroma, Zinksulfat, Citrusfrüchte-Extrakt mit Bioflavonoiden, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Mais-, Palmkern-, Kokosöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Beta-Carotin, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Kupfercitrat, Lycopin-angereicherter Tomaten-Extrakt, Lutein, Emulgator Zuckerester von Speisefettsäuren, Emulgator **Soja**-Lecithine, Süßungsmittel Acesulfam K, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Kaliumiodat, Phyllochinon, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Cholecalciferol, Cyanocobalamin