## orthonorm® m Trinkfläschchen plus Kapseln

30 Trinkfläschchen zu je 20 ml (23 g) plus 2 Kapseln (1,6 g) = Gesamtfüllgewicht 738 g Mit Zucker und Süßungsmitteln.

Zusammensetzung

	pro Tagesportion	%RM**
Vitamine		
Vitamin A	450 μg RE°	56
Vitamin D	15 μg (600 I.E.°°)	300
Vitamin E	150 mg alpha-TE°°°	1.250
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)	3 1	
Vitamin K	60 µg	80
Vitamin C	530 mg	663
Vitamin B1 (Thiamin)	25 mg	2.273
Vitamin B2 (Riboflavin)	25 mg	1.786
Niacin	60 mg NE*	375
Vitamin B6	20 mg	1.429
Folsäure	400 μg	200
Vitamin B12	6 μg	240
Biotin	165 µg	330
Pantothensäure	18 mg	300
	· ·	
Mineralstoffe bzw. Spurenelemente		
Magnesium	150 mg	40
Eisen	8 mg	57
Zink	10 mg	100
Kupfer	500 µg	50
Mangan	2 mg	100
Selen	g 50 μg	91
Chrom	30 µg	75
Molybdän	60 µg	120
Jod	150 µg	100
	43	
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	***
Beta-Carotin	4 mg	***
Lutein	800 μg	***
Lycopin	200 μg	***
сусори	200 μg	
Essenzielle Fettsäuren		
Omega-3-Fettsäuren	600 mg	***
Docosahexaensäure (DHA)	200 mg	***
Eicosapentaensäure (EPA)	300 mg	***

Osmolarität:

4,3 Osmol/I

## Zutaten

Wasser, Orangensaftkonzentrat mit Bioflavonoiden, Feuchthaltemittel Glycerin, modifizierte Stärke (z. T. aus Weizen), Fischöl (4 %), Maracujasaftkonzentrat, Natrium-L-ascorbat, Säuerungsmittel Citronensäure, Magnesiumcarbonat, Gelatine, DL-alpha-Tocopherylacetat, Säuerungsmittel L-Milchsäure, Saccharose, Stabilisator Gummi Arabicum, Maltodextrin, Eisenpyrophosphat, Magnesiumoxid, Kokosöl, Nicotinamid, Thiaminhydrochlorid, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Trennmittel Siliciumdioxid, Calcium-D-pantothenat, Überzugsmittel Ethylcellulose, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Zinkchlorid, gemischte Tocopherole, Süßungsmittel Natriumcyclamat, Maisstärke, Stabilisator Natriumalginat, Süßungsmittel Acesulfam K, Mangansulfat, Aroma, Beta-Carotin, Süßungsmittel Sucralose, Farbstoff Eisenoxide, Süßungsmittel Saccharin-Natrium, Kupfersulfat, Lutein, Retinylpalmitat, Pteroylmonoglutaminsäure, Lycopin, Kaliumiodid, D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, 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 Empfehlung der EU vorhanden