

mit Orangen-Aroma

Orthovimin-B Granulat

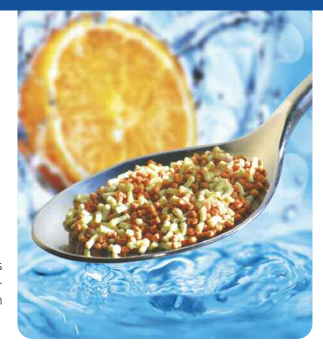
HCK®-Orthovimin-B ist eine Standardmischung, bestehend aus HCK®-Mikronährstoffen. Dieses Produkt ist ausgewogen zusammengesetzt und kann vom Körper optimal aufgenommen werden.

HCK®-Orthovimin-B in richtiger Kombination

Eine ausgewogene Ernährung, viel Bewegung, ausreichende Flüssigkeitszufuhr und HCK®-Orthovimin-B haben einen positiven Einfluss auf das allgemeine Wohlbefinden.

Anwendung: 2 mal täglich 1 Teelöffel Granulat (ca. 2 g) in Fruchtsaft, Joghurt oder Wasser einrühren und sofort einnehmen

Zutaten: Gummi arabicum, Guarkernmehl, Vitamine, Zitrusbioflavonoide, Magnesiumcitrat, Magnesiumcarbonat, Cholinchlorid, Inositol, Zinksulfatheptahydrat, Säuerungsmittel Zitronensäure, natürliches Orangenaroma, β-Carotin, Mangansulfatmonohydrat, Kupfersulfatpentahydrat, Chrom-Illchloridhexahydrat, Natriumselenitpentahydrat, Kaliumjodid, Molybdänoxid.



Der100 g Pro 1aq 4 g RDA%*	Durchschnittliche Nährwertangaben				
*RDA = empfohlene Tagesdosis für Erwachsene **keine RDA-Angaben bekannt	Energiewert Eiweiss Kohlenhydrate davon Zucker Fett davon ges. Fettsäuren Nahrungsfasern Natrium Vitamin A davon als B-Carotin Vitamin B1 Vitamin B2 Vitamin B6 Vitamin B12 Biotin Vitamin C Vitamin C Vitamin D Vitamin E Folsäure Niacin Pantothensäure Cholin myo-Inosit Zitrusbioflavonoide Chrom Jod Kupfer Magnesium Mangan Molybdän Selen	per100 g 36 kJ / 9 kcal 1,6 g 0,0 g 20 mg 60 mg 35 mg 40 mg 50 mg 25 μg 1'500 μg 1'500 μg 1'500 μg 1'250 μg 1'250 mg 1'250 mg 1'250 μg	рго Tag 4 g 1,4 kJ / 0,35 kcal 0,064 g 0,0 g 0,0 g 0,0 1 g < 0,001 g 2,552 g 0,0 g 0,8 mg 2,4 mg 1,4 mg 1,6 mg 2 mg 1 μg 60 μg 60 mg 200 μg 18 mg 200 μg 5 μg 10 mg 200 μg 100 mg 200 μg 100 mg 200 μg	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	

Verpackungseinheit

Art. Nr.	Produkt	Verpackung
31040	HCK®-Orthovimin-B	Dose 262 g
31041	HCK®-Orthovimin-B	Nachfüllpackung 262 g
31042	HCK®-Orthovimin-B	Nachfüllpackung 524 g
31043	HCK®-Orthovimin-B	Dose 160 g



Anwendungsmöglichkeiten:

- besseres Immunsystem
- Verbesserung der Leistungsfähigkeit
- wirkt gegen oxidativen Stress und Radikalbelastungen
- sportliche Leistungsfähigkeit
- schnellere Regeneration