

orthomol immun

Zum Diätmanagement bei nutritiv bedingten Immundefiziten.¹



¹ Orthomol Immun ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Süßungsmitteln. Zum Diätmanagement bei nutritiv bedingten Immundefiziten (z. B. bei rezidivierenden Atemwegsinfekten).

Aufgrund seiner Eigenschaften und Merkmale ist Orthomol Immun in der Lage, den spezifischen Nährstoffbedarf bei nutritiv bedingten Immundefiziten (z. B. bei rezidivierenden Atemwegsinfekten) zu decken. Wissenschaftliche Daten belegen, dass die Kombination von Vitamin C, Vitamin E, Zink, Selen, Kupfer und Mangan sowie weiteren Vitaminen, Mineralstoffen und sonstigen Stoffen den Ernährungsanforderungen zum Diätmanagement bei nutritiv bedingten Immundefiziten zweckdienlich ist.

Im Falle von Orthomol Immun werden gemäß der entsprechenden Zweckbestimmung die Höchstmengen von Vitamin E, Vitamin C, Thiamin (Vitamin B₁), Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin B₆ und Biotin über- und die Mindestmengen der Vitamine D und K sowie der Mineralstoffe Natrium, Eisen, Kupfer und Molybdän unterschritten.

Hergestellt in einem ISO 22000-zertifizierten Betrieb.

Wichtige Hinweise

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Das Erzeugnis ist nicht zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet.
- Orthomol Immun in der Darreichungsform Direktgranulat ist lactose- und glutenfrei.
- Das Produkt enthält den Zuckeraustauschstoff Xylit. Dieser kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.
- Orthomol Immun enthält Jod. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.

Verzehrempfehlung

Täglich den Inhalt eines Beutels zu oder nach einer Mahlzeit direkt in den Mund geben. Der Beutel muss nicht in einem geleert werden, sondern kann in kleineren Portionen eingenommen werden, wie Sie es als angenehm empfinden. Das Direktgranulat löst sich schnell auf.

orthomol

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

Mindestens haltbar bis/
Los-Nummer: siehe Prägung oben

Lagerung: Bevorzugt kühl und
trocken aufbewahren.

Gesamtfüllgewicht **126 g**
30 Tagesportionen
zu je 4,2 g Direktgranulat

Tagesportion



Direktgranulat
Orangen-
Geschmack

Zusammensetzung: 30 Tagesportionen zu je 4,2 g Direktgranulat = Gesamtfüllgewicht 126 g

Durchschnittliche Nährwerte	pro Tagesportion	pro 100 g	Mineralstoffe	pro Tagesportion	pro 100 g
Brennwert/Energie	52 kJ (13 kcal)	1.246 kJ (298 kcal)	Natrium	40 mg	960 mg
Fett, davon	< 0,5 g	7,8 g	Eisen	8 mg	190 mg
gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g	Zink	10 mg	238 mg
Kohlenhydrate, davon	2,3 g	54 g	Kupfer	0,5 mg	12 mg
Zucker	< 0,5 g	1,3 g	Mangan	2 mg	48 mg
Eiweiß	0 g	0 g	Selen	50 µg	1.190 µg
Salz	0,10 g	2,41 g	Chrom	30 µg	714 µg
Vitamin			Molybdän	60 µg	1.429 µg
Vitamin A, davon	1.117 µg RE°	26.595 µg RE°	Jod	150 µg	3.571 µg
aus Beta-Carotin	667 µg RE°	15.881 µg RE°	Sonstige Stoffe		
Riboflavin (Vitamin B ₂)	5 µg (200 I.E.°°)	119 µg (1.333 I.E.°°)	Citrus-Bioflavonoide	5 mg	119 mg
Vitamin E	150 mg alpha-TE°°°	3.571 mg alpha-TE°°°	Lutein	800 µg	19.048 µg
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)			Lycopin	200 µg	4.762 µg
Vitamin K	60 µg	1.429 µg	Zutaten: Süßungsmittel Xylit, L-Ascorbinsäure, Natrium-L-ascorbat, Überzugsmittel Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, DL-alpha-Tocopherylacetat, Aroma, Orangenfruchtpulver, Nicotinamid, Thiaminmononitrat, Zinkcitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Eisenfumarat, Calcium-D-pantothenat, gemischte Tocopherole, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrüchte-Extrakt (aus <i>Citrus sp.</i>), Mangansulfat, Beta-Carotin, Kupfergluconat, Süßungsmittel Acesulfam K, Pteroylmonoglutaminsäure, Lutein-haltiger <i>Tagetes erecta</i> -Extrakt, Retinylacetat, Lycopin, Kaliumiodid, D-Biotin, Natriummolybdat, Chrom(III)-chlorid, Natriumselenat, Phylochinon, Cyanocobalamin, Cholecalciferol		
Vitamin C	950 mg	22.619 mg			
Thiamin (Vitamin B ₁)	25 mg	595 mg			
Riboflavin (Vitamin B ₂)	25 mg	595 mg			
Niacin	60 mg NE*	1.429 mg NE*			
Vitamin B ₆	20 mg	476 mg			
Folsäure	800 µg	19.048 µg			
Vitamin B ₁₂	6 µg	143 µg			
Biotin	165 µg	3.929 µg			
Pantothensäure	18 mg	429 mg			

° RE = Retinoläquivalente
°° I.E. = Internationale Einheiten
°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente
* NE = Niacinäquivalente