

Zum Diätmanagement bei nutritiv bedingten Immundefiziten.¹

 30 Tagesportionen:
Tabletten/Kapseln

¹ Orthomol Immun ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). 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.

orthomol

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

Mindestens haltbar bis/ Los-Nummer
siehe Prägung links

Lagerung: Bevorzugt kühl und trocken
aufbewahren.

Gesamtfüllgewicht **114 g**

30 Tagesportionen zu je 4 Tabletten
plus 2 Kapseln (3,8 g)

Wichtige Hinweise

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Das Erzeugnis ist nicht zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet.
- Orthomol Immun in der Darreichungsform Tabletten/Kapseln ist lactose- und glutenfrei.
- Dieses Produkt enthält eine separate Jodtablette. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- Orthomol Immun enthält 165 µg Biotin pro Tagesportion. Wenn bei Ihnen ein Labortest (Immunassay) durchgeführt wird, informieren Sie bitte Ihren Arzt bzw. das Laborpersonal über die Einnahme von Orthomol Immun, da Biotin solche Tests beeinflussen kann.

Verzehrempfehlung

Täglich den Inhalt eines Beutels vorzugsweise einzeln mit viel Flüssigkeit zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Die Tabletten und Kapseln können auch in beliebiger Reihenfolge über den Tag verteilt eingenommen werden.

Tagesportion



Zusammensetzung: 30 Tagesportionen zu je 4 Tabletten plus 2 Kapseln (3,8 g) = Gesamtfüllgewicht 114 g

pro Tagesportion		pro 100 g		pro Tagesportion		pro 100 g	
Durchschnittliche Nährwerte				Mineralstoffe			
Brennwert/Energie	39 kJ (9 kcal)	1034 kJ (249 kcal)	Natrium	2 mg	52 mg	Natrium	2 mg
Fett, davon	0,6 g	16 g	Eisen	8 mg	211 mg	Zink	10 mg
gesättigte Fettsäuren	< 0,5 g	3,7 g	Kupfer	0,5 mg	13 mg	Mangan	2 mg
Kohlenhydrate, davon	0,8 g	20 g	Selen	50 µg	1.316 µg	Chrom	30 µg
Zucker	< 0,5 g	11 g	Chrom	30 µg	789 µg	Molybdän	60 µg
Eiweiß, davon	< 0,5 g	8,4 g	Jod	150 µg	1.579 µg		
Gelatine (aus Rind)	< 0,5 g	8,4 g			3.947 µg		
Salz	< 0,01 g	0,13 g					

Vitamine		Sonstige Stoffe	
Vitamin A, davon	1.117 µg RE*	29.395 µg RE*	Citrus-Bioflavonoide
aus Beta-Carotin	667 µg RE*	17.553 µg RE*	Lutein
Vitamin D	5 µg (200 I.E. ^{oo})	132 µg (5.280 I.E. ^{oo})	Lycopin
Vitamin E	150 mg alpha-TE ^{ooo}	3.947 mg alpha-TE ^{ooo}	

(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)

Zutaten: L-Ascorbinsäure, pflanzliche Öle (Sojaöl, Palmöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Saccharose, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Gelatine (aus Rind), DL-alpha-Tocopherylacetat, Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose, Stabilisator Glycerin, Maltodextrin, Zinkgluconat, Eisengluconat, Maisstärke, Nicotinamid, Füllstoff Calciumphosphat, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Trennmittel Siliciumdioxid, Pyridoxinhydrochlorid, Calcium-D-pantothenat, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, gemischte Tocopherole, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Speisefettsäuren, Farbstoff Titandioxid, Stabilisator Polydextrose, Emulgator Sonnenblumenlecithin, Mangansulfat, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrüchte-Extrakt (aus Citrus sp.), Trennmittel Talkum, Beta-Carotin (0,1%), Lycopin (aus *Solanum lycopersicum*) (0,08%), Farbstoff Eisenoxide, Kupfersulfat, Pteroylmonglutaminsäure, Retinylpalmitat, Lutein-haltiger *Tagetes erecta*-Extrakt (0,03%), Riboflavin, Kaliumiodid, D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phytylochinon, Farbstoff Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylle, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

* RE = Retinoläquivalente; ^{oo} I.E. = Internationale Einheiten; ^{ooo} alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente; * NE = Niacinäquivalente