

orthomol immun

Zum Diätmanagement bei nutritiv bedingten Immundefiziten.¹



30 Tagesportionen:
Granulat

¹ Orthomol Immun ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Zucker und Süßungsmittel. 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 Granulat ist lactose- und glutenfrei.
- Dieses Produkt enthält Jod. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.



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 **450 g**
30 Tagesportionen zu je 15 g

Tagesportion



Granulat

Verzehrempfehlung

Täglich den Inhalt eines Beutels in 150 - 200 ml
stilles Wasser einrühren und zu oder nach einer
Mahlzeit einnehmen.

Zusammensetzung: 30 Tagesportionen zu je 15 g Granulat = Gesamtfüllgewicht 450 g

Durchschnittliche Nährwerte	pro Tagesportion	pro 100 g
Brennwert/Energie	220 kJ (53 kcal)	1.467 kJ (351 kcal)
Fett, davon	< 0,5 g	< 0,5 g
gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate, davon	11 g	75 g
Zucker	9,2 g	61 g
Eiweiß	0 g	0 g
Salz	0,26 g	1,72 g
Vitamine		
Vitamin A, davon	1.117 µg RE°	7.447 µg RE°
aus Beta-Carotin	667 µg RE°	4.447 µg RE°
Vitamin D	5 µg (200 I.E.°°)	33 µg (1.333 I.E.°°)
Vitamin E	150 mg alpha-TE°°°	1.000 mg alpha-TE°°°
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)		
Vitamin K	60 µg	400 µg
Vitamin C	950 mg	6.333 mg
Thiamin (Vitamin B ₁)	25 mg	167 mg
Riboflavin (Vitamin B ₂)	25 mg	167 mg
Niacin	60 mg NE*	400 mg NE*
Vitamin B ₆	20 mg	133 mg
Folsäure	800 µg	5.333 µg
Vitamin B ₁₂	6 µg	40 µg
Biotin	165 µg	1.100 µg
Pantothensäure	18 mg	120 mg

Mineralstoffe

	pro Tagesportion	pro 100 g
Natrium	104 mg	688 mg
Eisen	8 mg	53 mg
Zink	10 mg	67 mg
Kupfer	0,5 mg	3 mg
Mangan	2 mg	13 mg
Selen	50 µg	333 µg
Chrom	30 µg	200 µg
Molybdän	60 µg	400 µg
Jod	150 µg	1.000 µg

Sonstige Stoffe

	pro Tagesportion	pro 100 g
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	33 mg
Lutein	800 µg	5.333 µg
Lycopin	200 µg	1.333 µg

Zutaten

Dextrose, Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbinsäure, DL-alpha-Tocopherylacetat, Aroma, Stabilisator Gummi arabicum, Zinkgluconat, Eisengluconat, Nicotinamid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Calcium-D-pantothemat, gemischte Tocopherole, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrucht-Extrakt (aus *Citrus* sp.), Mangansulfat, Beta-Carotin, Kupfersulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Lutein-haltiger *Tagetes erecta*-Extrakt, Retinylacetat, Emulgator Soja-Lecithine, Lycopin (aus *Solanum lycopersicum*), Kaliumiodid, D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cyanocobalamin, Cholecalciferol

° RE = Retinoläquivalente

°° I.E. = Internationale Einheiten

°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

* NE = Niacinäquivalente