

# orthomol immun

## Zum Diätmanagement bei nutritiv bedingten Immundefiziten.<sup>1</sup>



30 Tagesportionen:  
Granulat

<sup>1</sup> 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 B<sub>1</sub>), Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>), Vitamin B<sub>6</sub> 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.
- Bei Nierensteinen aus Oxalat sollte das Produkt erst nach Rücksprache mit dem Arzt eingenommen werden.
- Orthomol Immun enthält 165 µg Biotin pro Tagesportion. Wenn bei Ihnen ein Labortest (Immunoassay) durchgeführt wird, informieren Sie bitte Ihren Arzt bzw. das Laborpersonal über die Einnahme von Orthomol Immun, da Biotin solche Tests beeinflussen kann.

## 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 **300 g**  
**30** Tagesportionen zu je 10 g

### Tagesportion



Granulat

### Verzehrempfehlung

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

**Zusammensetzung:** 30 Tagesportionen zu je 10 g Granulat = Gesamtfüllgewicht 300 g

Durchschnittliche Nährwerte	pro Tagesportion	pro 100 g	Mineralstoffe	pro Tagesportion	pro 100 g
Brennwert/Energie	120 kJ (29 kcal)	1.202 kJ (287 kcal)	Natrium	96 mg	960 mg
Fett, davon	< 0,5 g	< 0,5 g	Eisen	8 mg	80 mg
gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g	Zink	10 mg	100 mg
Kohlenhydrate, davon	4,0 g	40 g	Kupfer	0,5 mg	5 mg
Zucker	3,1 g	31 g	Mangan	2 mg	20 mg
Eiweiß	0 g	0 g	Selen	50 µg	500 µg
Salz	0,24 g	2,4 g	Chrom	30 µg	300 µg
			Molybdän	60 µg	600 µg
			Jod	150 µg	1.500 µg
<b>Vitamine</b>			<b>Sonstige Stoffe</b>		
Vitamin A, davon	1.117 µg RE <sup>o</sup>	11.170 µg RE <sup>o</sup>	Citrus-Bioflavonoide	5 mg	50 mg
aus Beta-Carotin	667 µg RE <sup>o</sup>	6.670 µg RE <sup>o</sup>	Lutein	800 µg	8.000 µg
Vitamin D	5 µg (200 I.E. <sup>oo</sup> )	50 µg (2.000 I.E. <sup>oo</sup> )	Lycopin	200 µg	2.000 µg
Vitamin E	150 mg alpha-TE <sup>ooo</sup>	1.500 mg alpha-TE <sup>ooo</sup>			
Vitamin K	60 µg	600 µg	<b>Zutaten</b>		
Vitamin C	950 mg	9.500 mg	resistentes Maisdextrin, Dextrose, Säuerungsmittel Citronensäure, Natrium-L-ascorbat, L-Ascorbinsäure, DL-alpha-Tocopherylacetat, Zinkgluconat, Eisengluconat, Nicotinamid, Aroma, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Süßungsmittel Sucralose, Calcium-D-pantothenat, Antioxidationsmittel stark tocopherolhaltige Extrakte, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrucht-Extrakt (aus <i>Citrus sp.</i> ), Mangansulfat, Beta-Carotin, Kupfersulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Lutein-haltiger <i>Tagetes erecta</i> -Extrakt, Retinylacetat, Kaliumiodid, Lycopin (aus <i>Solanum lycopersicum</i> ), D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdät, Natriumselenat, Phyllochinon, Cyanocobalamin, Cholecalciferol		
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	25 mg	250 mg			
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	25 mg	250 mg			
Niacin	60 mg NE <sup>*</sup>	600 mg NE <sup>*</sup>			
Vitamin B <sub>6</sub>	20 mg	200 mg			
Folsäure	800 µg	8.000 µg			
Vitamin B <sub>12</sub>	6 µg	60 µg			
Biotin	165 µg	1.650 µg			
Pantothensäure	18 mg	180 mg			

<sup>o</sup> RE = Retinoläquivalente

<sup>oo</sup> I.E. = Internationale Einheiten

<sup>ooo</sup> alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

\* NE = Niacinäquivalente