

# orthomol immun

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



30 Tagesportionen:  
Direktgranulat

<sup>1</sup> 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 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 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 **120 g**

**30** Tagesportionen  
zu je 4 g Direktgranulat

### Tagesportion



Direktgranulat  
Menthol-Himbeere-  
Geschmack

**Zusammensetzung:** 30 Tagesportionen zu je 4 g Direktgranulat = Gesamtfüllgewicht 120 g

	pro Tagesportion	pro 100 g		pro Tagesportion	pro 100 g
<b>Durchschnittliche Nährwerte</b>					
Brennwert/Energie	49 kJ (12 kcal)	1.231 kJ (294 kcal)	<b>Mineralstoffe</b>		
Fett, davon	< 0,5 g	8,3 g	Natrium	41,6 mg	1.047 mg
gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g	Eisen	8 mg	200 mg
Kohlenhydrate, davon	2,0 g	51 g	Zink	10 mg	250 mg
Zucker	< 0,5 g	< 0,5 g	Kupfer	0,5 mg	13 mg
Eiweiß	0 g	0 g	Mangan	2 mg	50 mg
Salz	0,10 g	2,62 g	Selen	50 µg	1.250 µg
<b>Vitamine</b>			Chrom	30 µg	750 µg
Vitamin A, davon	1.117 µg RE <sup>o</sup>	27.925 µg RE <sup>o</sup>	Molybdän	60 µg	1.500 µg
aus Beta-Carotin	667 µg RE <sup>o</sup>	16.675 µg RE <sup>o</sup>	Jod	150 µg	3.750 µg
Vitamin D	5 µg (200 I.E. <sup>oo</sup> )	125 µg (1.333 I.E. <sup>oo</sup> )	<b>Sonstige Stoffe</b>		
Vitamin E	150 mg alpha-TE <sup>ooo</sup>	3.750 mg alpha-TE <sup>ooo</sup>	Citrus-Bioflavonoide	5 mg	125 mg
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)			Lutein	800 µg	20.000 µg
Vitamin K	60 µg	1.500 µg	Lycopin	200 µg	5.000 µg
Vitamin C	950 mg	23.750 mg	<b>Zutaten</b>		
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	25 mg	625 mg	Süßungsmittel Xylit, L-Ascorbinsäure, Natrium-L-ascorbat, Überzugsmittel Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, DL-alpha-Tocopherylacetat, Nicotinamid, Aroma, Thiaminmononitrat, Zinkcitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Eisenfumarat, Calcium-D-pantothenat, gemischte Tocopherole, Bioflavonoid-haltiger Citrusfrüchte-Extrakt (aus <i>Citrus</i> sp.), 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, Phyllochinon, Cyanocobalamin, Cholecalciferol		
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	25 mg	625 mg			
Niacin	60 mg NE <sup>*</sup>	1.500 mg NE <sup>*</sup>			
Vitamin B <sub>6</sub>	20 mg	500 mg			
Folsäure	800 µg	20.000 µg			
Vitamin B <sub>12</sub>	6 µg	150 µg			
Biotin	165 µg	4.125 µg			
Pantothersäure	18 mg	450 mg			

<sup>o</sup> RE = Retinoläquivalente

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

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

\* NE = Niacinäquivalente