## orthomol immun

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





<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 Atemwegs-infekten).

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  $B_1$ ), Riboflavin (Vitamin  $B_2$ ), Vitamin  $B_6$  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.

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Das Erzeugnis ist nicht zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle
- 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.

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

### $\textbf{Zusammensetzung:} \ 30 \ Tagesportionen \ zu \ je \ 4 \ g \ Direktranulat = Gesamtfüllgewicht \ 120 \ g$

	pro Tagesportion	pro 100 g
Durchschnittliche Nährwerte		
Brennwert/Energie	49 kJ (12 kcal)	1.231 kJ (294 kcal)
Fett, davon	< 0,5 g	8,3 g
gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate, davon	2,0 g	51 g
Zucker	< 0,5 g	< 0,5 g
Eiweiß	0 g	0 g
Salz	0,10 g	2,62 g
Vitamine	4.447 850	07.005 ··· PF0
Vitamin A, davon	1.117 μg RE°	27.925 μg RE°
aus Beta-Carotin	667 μg RE°	16.675 μg RE°
Vitamin D	5 μg (200 l.E.°°)	125 µg (1.333 l.E.°°)
Vitamin E	150 mg alpha-TE°°°	3.750 mg alpha-TE°°°
(enthält u.a. Alpha- und Gan		4.500
Vitamin K	60 µg	1.500 µg
Vitamin C	950 mg	23.750 mg
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	25 mg	625 mg
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	25 mg	625 mg
Niacin	60 mg NE*	1.500 mg NE*
Vitamin B <sub>6</sub>	20 mg	500 mg
Folsäure	800 µg	20.000 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	6 µд	150 µg
Biotin	165 µg	4.125 μg
Pantothensäure	18 mg	450 mg

	pro Tagesportion	pro 100 g
Mineralstoffe		ļ <b>3</b>
Natrium	41,6 mg	1.047 mg
Eisen	8 mg	200 mg
Zink	10 mg	250 mg
Kupfer	0,5 mg	13 mg
Mangan	2 mg	50 mg
Selen	50 μg	1.250 µg
Chrom	30 µg	750 µg
Molybdän	60 µg	1.500 µg
Jod	150 μg	3.750 µg
Sonstige Stoffe		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	125 mg
Lutein	800 μg	20.000 μg
Lycopin	200 μg	5.000 μg

mittel Xylit, L-Ascorbinsäure, Natrium-L-ascorbat, Überzugmittel Mono- und Diglyceride sefettsäuren, DL-alpha-Tocopherylacetat, Nicotinamid, Aroma, Thiaminmononitrat, Zink-boflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Eisenfumarat, Calcium-D-pantothenat, gemischte Toco-Bioflavonoid-haltiger Citrusfrüchte-Extrakt (aus Citrus sp.), Mangansultiat, Beta-Carotin, croant, Sübungsmittel Acesulfam K, Pteroylmonoglutaminsäure, Lutein-haltiger Tagetes xtrakt, Retinylacetat, Lycopin, Kaliumiodid, D-Biotin, Natriummolybdat, Chrom(III)-chlorid, selenat, Phyllochinon, Cyanocobalamin, Cholecalciferol

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