orthomol immun

Zum Diätmanagement bei nutritiv bedingten Immundefiziten.¹





¹ Orthomol Immun ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Süßungsmitteln. Zum Diätmanagement bei nutritiv bedingten Immundefiziten (z.B. bei rezidivierenden Atemwegs-

Aufgrund seiner Eigenschaften und Merkmale ist Orthomol Immun in der Lage, den spezifischen Nähnstoffbedarf bei nutritiv bedingten Immundefizi-ten (z.B. bei rezidivierenden Atemwegsinfekten) zu decken Wissenschlich che Daten belegen, dass die Kombination von Vitamin C, Vitamin E, Zink, Selen, Kupfer und Mangan sowie weteren Vitaminen, Mineralstörfen und sonstigen Stoffen den Emältrungsarforderungen zum Dätmanagement bei nutritiv bedingten Immundefiziten zweckdienlich ist.

Im Falle von Orthomol Immun werden gemäß der entsprechenden Zweck-bestimmung die Höchstmengen von Vitamin E, Vitamin C, Thiamin (Vitamin B₁), Rhördevin (Vitamin B₂), Vitamin B₂ und Blotin über- und die Mindest-mengen 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 oben

Lagerung: Bevorzugt kühl und trocken aufbewahrer

Gesamtfüllgewicht 126 g

30 Tagesportionen zu je 4,2 g Direktgranulat

- Wichtige Hinweise

 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 Xvlit. Dieser kann bei
- Das Pfödukt enthati den zuckeradisatusi istom zynt. Diese kann der übermäßigem verzier abfilmend wirken.
 Orthomol Immun enthält Jod. Soilten Sie an Funktionssförungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einmahme mit Ihrem Arzt.
 Orthomol Immun enthält 165 by Blötin pro Tagesportion. Wenn bei Ihren ein Labortest (Immunassay) durchgeführt wird, Informieren in Labortest (Immunassay) durchgeführt wird, Immunassay (Im Sie bitte Ihren Arzt bzw. das Laborpersonal über die Einnahme von

Orthomol Immun, da Biotin solche Tests beeinflussen kann

<u>Verzehrempfehlung</u>

verzenreinpierund: Täglich den Inhalt eines Beutels zu oder nach einer Mahlzeit direkt in den Mund geben. Der Beutel muss richt in einem geleert werden, sondern kann in kleineren Portionen eingenommen werden, wie Sie es als angenehm empfinden. Das Direktgranulat löst sich schnell auf.

Tagesportion



Direktgranulat Orangen-Geschmack

Zusammensetzung: 30 Tagesportionen zu je 4,2 g Direktgranulat = Ges

	pro Tagesportion	pro 100 g
Durchschnittliche Nährwerte		
Brennwert/Energie	52 kJ (13 kcal)	1.246 kJ (298 kcal)
Fett. davon	< 0.5 a	7.8 a
gesättigte Fettsäuren	< 0.1 g	< 0.1 g
Kohlenhydrate, davon	2.3 q	54 q
Zucker	< 0,5 g	1,3 g
Eiweiß	0 g	, O g
Salz	0,10 g	2,41 g
Vitamine		
Vitamin A, davon	1.117 µg RE°	26.595 µg RE°
aus Beta-Carotin	667 µg RE°	15.881 ug RE°
Vitamin D	5 µg (200 I.E.°°)	119 µg (1.333 l.E. ^{co})
Vitamin E	150 mg alpha-TE°°°	3.571 mg alpha-TE°°°
(enthält u.a. Alpha- und Gam	ma-Tocopherol)	
Vitamin K	60 µg	1.429 µg
Vitamin C	950 mg	22.619 mg
Thiamin (Vitamin B ₁)	25 mg	595 mg
Riboflavin (Vitamin B ₂)	25 mg	595 mg
Niacin	60 mg NE*	1.429 mg NE*
Vitamin Be	20 ma	476 ma
Folsäure	800 μα	19.048 µg
Vitamin B ₁₂	6 µg	143 µg
Biotin	165 µg	3.929 µg
Pantothensäure	18 mg	429 mg

	pro Tagesportion	pro 100 a
Mineralstoffe		
Natrium	40 mg	960 mg
Eisen	8 mg	190 mg
Zink	10 mg	238 mg
Kupfer	0.5 mg	12 mg
Mangan	2 mg	48 mg
Selen	50 μg	1.190 µg
Chrom	30 μg	714 µg
Molybdän	60 µg	1.429 µg
Jod	150 µg	3.571 µg
Sonstige Stoffe		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	119 ma
Lutein	800 ug	19.048 ua