

orthomol immun

Zum Diätmanagement bei nutritiv bedingten Immundefiziten.¹



¹ Orthomol Immun ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Zucker und 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 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.



Orthomol
pharmazeutische
Vertriebs GmbH
Herzogstraße 30
40764 Langenfeld
Telefon 02173 9059-0
www.orthomol.de

Mindestens haltbar bis/
Los-Nummer: siehe Prägung links
Lagerung: Bevorzugt kühl, trocken
und lichtgeschützt aufbewahren.

Gesamtfüllgewicht **717 g**
30 Tagesportionen zu je
20 ml (23 g) plus 2 Tabletten (0,9 g)

Wichtige Hinweise

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Das Erzeugnis ist nicht zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet.
- Orthomol Immun in der Darreichungsform Trinkfläschchen/Tabletten ist gemäß der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 glutenfrei. Es ist außerdem lactosefrei.
- Dieses Produkt enthält eine separate Jodtablette. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- Orthomol Immun enthält 165 µg Biotin pro Tagesportion. Wenn bei Ihnen ein Labortest (Immunassay) durchgeführt wird, informieren Sie bitte Ihren Arzt bzw. das Laborpersonal über die Einnahme von Orthomol Immun, da Biotin solche Tests beeinflussen kann.

Verzehrempfehlung

Täglich den Inhalt eines Trinkfläschchens zu oder nach einer Mahlzeit zusammen mit den Tabletten einnehmen. Vor Gebrauch gut schütteln.

Tagesportion



Trinkfläschchen



Folsäure



Jod

Zusammensetzung: 30 Tagesportionen zu je 20 ml (23 g) Trinkflüssigkeit plus 2 Tabletten (0,9 g) = Gesamtfüllgewicht 717 g

	pro Tagesportion	pro 100 g		pro Tagesportion	pro 100 g
Durchschnittliche Nährwerte			Selen	50 µg	209 µg
Brennwert / Energie	103 kJ (25 kcal)	430 kJ (103 kcal)	Chrom	30 µg	126 µg
Fett, davon	< 0,5 g	< 0,5 g	Molybdän	60 µg	251 µg
gesättigte Fettsäuren	0,07 g	0,29 g	Jod	150 µg	628 µg
Kohlenhydrate, davon	4,6 g	19 g	Sonstige Stoffe		
Zucker	2,2 g	9 g	Citrus-Bioflavonoide	5 mg	21 mg
Eiweiß, davon aus	<0,5 g	0,6 g	Lutein	800 µg	3.347 µg
Fruchtsaftkonzentraten	<0,5 g	0,6 g	Lycopin	200 µg	837 µg
Salz	0,48 g	2,01 g			
Vitamine			Zutaten		
Vitamin A, davon	1117 µg RE°	4.674 µg RE°	Wasser, Orangensaftkonzentrat mit Bioflavonoiden, Stabilisator Glycerin, Natrium-L-ascorbat, modifizierte Stärke (aus Weizen), Maracujasaftkonzentrat, Säuerungsmittel Milchsäure, Saccharose, Maltodextrin, DL-alpha-Tocopheryllacetat, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Eisengluconat, Nicotinamid, Thiaminhydrochlorid, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Calcium-D-pantothenat, Zinkchlorid, gemischte Tocopherole, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Süßungsmittel Acesulfam K, Süßungsmittel Natriumcyclamat, Mangansulfat, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Aroma, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Speisefettsäuren, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Beta-Carotin, Stabilisator Polydextrose, Farbstoff Titanioxid, Kupfersulfat, Retinylpalmitat, Pteroylmonoglutaminsäure, Trennmittel Talkum, Lutein-haltiger <i>Tagetes erecta</i> -Extrakt, Süßungsmittel Sucralose, Farbstoff Riboflavin, Kaliumiodid, Lycopin, D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriumolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cyanocobalamin, Cholecalciferol		
aus Beta-Carotin	667 µg RE°	2.791 µg RE°	° RE = Retinoläquivalente		
Vitamin D	5 µg (200 I.E.°°)	21 µg (837 I.E.°°)	°° I.E. = Internationale Einheiten		
Vitamin E	150 mg alpha-TE°°°	628 mg alpha-TE°°°	°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente		
(enthält u. a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)			* NE = Niacinäquivalente		
Vitamin K	60 µg	251 µg			
Vitamin C	950 mg	3.975 mg			
Thiamin (Vitamin B ₁)	25 mg	105 mg			
Riboflavin (Vitamin B ₂)	25 mg	105 mg			
Niacin	60 mg NE*	251 mg NE*			
Vitamin B ₆	20 mg	84 mg			
Folsäure	800 µg	3.347 µg			
Vitamin B ₁₂	6 µg	25 µg			
Biotin	165 µg	690 µg			
Pantothensäure	18 mg	75 mg			
Mineralstoffe					
Natrium	192 mg	804 mg			
Eisen	8 mg	33 mg			
Zink	10 mg	42 mg			
Kupfer	0,5 mg	2,1 mg			
Mangan	2 mg	8 mg			