



orthomol

immun



Orthomol Immun® ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).
Orthomol Immun® zur diätetischen Behandlung von nutritiv bedingten Immundefiziten (z. B. bei rezidivierenden Atemwegsinfekten).



30 Tagesportionen:
Granulat

GEPRÜFTE QUALITÄT
ISO 22000/GMP zertifiziert

Aus Ihrer Apotheke

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

(bilanzierte Diät) mit Zuckern und Süßungsmittel.

Aufgrund seiner Eigenschaften und Merkmale ist das Produkt in der Lage, den spezifisch erhöhten Mikronährstoffbedarf im speziellen Anwendungsbereich zu decken.*
Bedarfsanpassungshinweis gemäß § 14b Abs. 5 DiätV: Zur Vermeidung einer unnötigen Kalorienzufuhr werden die für energieliefernde bilanzierte Diäten festgelegten Höchstmengen der Vitamine C, B₁, B₂, B₆, E und Biotin überschritten und die Mindestmengen der Vitamine A, D, K sowie die Gehalte der Spurenelemente Eisen, Kupfer und Molybdän unterschritten.*

*(Siehe inliegende Verzehrempfehlung)



68190920141950318

**Mindestens haltbar bis/
Los-Nummer**
siehe Prägung oben

Lagerung
Bevorzugt kühl und trocken
aufbewahren.

orthomol



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

Gesamtfüllgewicht **450 g**
30 Tagesportionen
zu je **15 g** Granulat

Wichtige Hinweise

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
- Kein vollständiges Lebensmittel, ergänzende bilanzierte Diät.
- Orthomol Immun® in der Darreichungsform Granulat ist lactose- und glutenfrei.
- Orthomol Immun® enthält Kohlenhydrate, bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. Die enthaltenen Kohlenhydrate (11 g pro Tagesportion) sind leicht verfügbar.
- Orthomol Immun® enthält Jod. Sollten Sie an einer Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose) leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- Orthomol Immun® ersetzt keine sonstige ärztliche Therapie oder Medikation.

Verzehrempfehlung

Täglich den Inhalt eines Beutels (= Tagesportion) in ca. 150 - 200 ml stilles Wasser oder Fruchtsaft einrühren und zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen.

Tagesportion



Granulat

Zusammensetzung

30 Tagesportionen zu je 15 g Granulat = Gesamtfüllgewicht 450 g

	pro Tagesportion	pro 100 g		pro Tagesportion	pro 100 g
Brennwert / Energie	204 kJ (48,6 kcal)	1.360 kJ (324 kcal)	Mineralstoffe bzw. Spurenelemente		
Fett, davon	< 0,1 g	< 0,1 g	Eisen	8 mg	53 mg
gesättigte Fettsäuren	< 0,01 g	< 0,01 g	Zink	10 mg	67 mg
Kohlenhydrate, davon	11 g	74 g	Kupfer	0,5 mg	3 mg
Zucker	9,8 g	65,5 g	Mangan	2 mg	13 mg
Eiweiß	< 0,1 g	< 0,1 g	Selen	50 µg	333 µg
Salz	0,25 g	1,6 g	Chrom	30 µg	200 µg
			Molybdän	60 µg	400 µg
			Jod	150 µg	1.000 µg
Vitamine			Sekundäre Pflanzenstoffe		
Vitamin A	450 µg RE*	3000 µg RE*	Citrus-Bioflavonoide	5 mg	33 mg
Vitamin D	5 µg (200 I.E.**)	33 µg (1.333 I.E.**)	Beta-Carotin	4 mg	27 mg
Vitamin E	150 mg alpha-TE***	1.000 mg alpha-TE***	Lutein	800 µg	5.333 µg
(enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)			Lycopin	200 µg	1.333 µg
Vitamin K	60 µg	400 µg			
Vitamin C	950 mg	6.333 mg	Zutaten: Dextrose, Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, Natrium-L-ascorbat, DL-alpha-Tocopherylacetat, L-Ascorbinsäure, Stabilisator Gummi Arabicum, modifizierte Stärke, Aromen, Zinkgluconat, Eisengluconat, Nicotinamid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Süßungsmittel Saccharin-Natrium, Calcium-D-pantothenat, gemischte Tocopherole, Saccharose, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Kokos- und Palmkernöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Citrusfrüchte-Extrakt mit Bioflavonoiden, Mangansulfat, Beta-Carotin, Kupfersulfat, Lycopin-angereicherter Tomaten-Extrakt, Pteroylglutaminsäure, Lutein, Emulgator Zuckerester von Speisefettsäuren, Emulgator Soja-Lecithine, Retinylacetat, Maisstärke, Kaliumjodid, D-Biotin, Chrom(III)chlorid, Natriummolybdat, Natriumse-lenat, Phytylchlorin, Cyanocobalamin, Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)		
Vitamin B ₁ (Thiamin)	25 mg	167 mg			
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	25 mg	167 mg			
Niacin	60 mg NE*	400 mg NE*			
Vitamin B ₆	20 mg	133 mg			
Folsäure	800 µg	5.333 µg			
Vitamin B ₁₂	6 µg	40 µg			
Biotin	165 µg	1.100 µg			
Pantothensäure	18 mg	120 mg			

* RE = Retinoläquivalente

** I.E. = Internationale Einheiten

*** alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

• NE = Niacinäquivalente