orthomol immun



Liebe Verwenderin und lieber Verwender von Orthomol Immun®,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Immun® entschieden haben, ein Qualitätsprodukt der Firma Orthomol. Orthomol setzt seine ganze Erfahrung und sein Wissen bei der Herstellung von orthomolekularen Mikronährstoffkombinationen ein, um Sie mit hochwertigen Produkten für Ihre Gesundheit zu unterstützen. In diesem Packungsbeileger finden Sie Informationen zum Produkt und seinen Inhaltsstoffen sowie wichtige Hinweise zu Einnahme und möglichen Begleiterscheinungen. Wenn Sie weitere Fragen haben, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Was ist 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).

Wie nehme ich Orthomol Immun® ein?

Täglich den Inhalt eines Beutels (= Tagesportion) vorzugsweise einzeln mit viel Flüssigkeit zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Die Tabletten und Kapseln können auch in beliebiger Reihenfolge über den Tag verteilt eingenommen werden.

Welche Eigenschaften und Merkmale haben die enthaltenen Mikronährstoffe? Orthomol Immun® enthält wichtige Mikronährstoffe für das Immunsystem. Vitamin C, Vitamin D, Zink, Selen, Kupfer, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B₆ und Vitamin B₁₂ tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei. Immunzellen müssen sich im Fall einer Aktivierung des Immunsystems schnell teilen und entwickeln. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung, Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung. Bei Immunreaktionen können freie Radikale entstehen. Die Antioxidanzien Vitamin C, Vitamin E, Vitamin B₂ sowie Zink, Selen, Kupfer und Mangan tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Auch sekundäre Pflanzenstoffe, wie z. B. Carotinoide und Citrus-Bioflavonoide, haben antioxidative Eigenschaften. Die Mukosa (Schleimhaut) des Atemtraktes spielt eine wichtige Rolle als Barriere gegen Keime aller Art. Vitamin A, Vitamin B₂, Biotin und Niacin tragen zum Erhalt der normalen Schleimhäute bei.

Wie lange soll ich Orthomol Immun® einnehmen?

Zur Abdeckung des spezifisch erhöhten Mikronährstoffbedarfs empfiehlt sich die regelmäßige und langfristige Einnahme. Besprechen Sie die Einnahmedauer mit Ihrem behandelnden Arzt.

- Was muss ich beachten? • Orthomol Immun® enthält eine separate Jodtablette. 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.
- Bei Nierensteinen aus Oxalat, bestimmten Erkrankungen, bei denen zu viel Eisen im Körper gespeichert wird, sowie Glucose-6-phosphat-Dehydrogenase-Mangel

sollte das Produkt erst nach Rücksprache mit dem Arzt eingenommen werden.

- Gibt es weitere nützliche Hinweise? • Orthomol Immun® in der Darreichungsform Tabletten/Kapseln ist lactose- und
- glutenfrei.
- Dieses Produkt ist süßungsmittel- und sorbitfrei.
- ullet Bedingt durch den Gehalt an Vitamin B_2 kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen. • Gelegentlich führt Vitamin C in der in Orthomol Immun® enthaltenen Menge zu einem stärkeren Stuhlgang. In diesem Fall sollten Sie die Vitamin-C-Tabletten auf
- verschiedene Mahlzeiten verteilen. • 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. Denn eine ergänzende bilanzierte Diät ohne Makronährstoffe wie Orthomol Immun® enthält grundsätzlich keine nennenswerte Energiemenge. Daher sollte sich die Höhe der Tageszufuhr für die einzelnen Nährstoffe auf den durchschnittlichen Energiebedarf eines Erwachsenen pro Tag in Höhe von 2.000 kcal (= 8.374 kJ) beziehen (Empfehlung des Arbeitskreises Lebensmittelchemischer Sachverständiger der Länder und des Bundesamtes für Verbraucher

schutz und Lebensmittelsicherheit ALS).

Wie lagere ich Orthomol Immun®?Bewahren Sie Orthomol Immun® bevorzugt kühl und trocken auf.

In welchen Darreichungsformen ist Orthomol Immun® erhältlich?

- Granulat
- Tabletten/Kapseln
- Trinkfläschchen
- Direktgranulat (Menthol-Himbeere und Orange)

Wo erhalte ich weitere Informationen?

Wenn Sie Fragen haben zum Einsatz von Mikronährstoffen zur nutritiven Unterstützung des Immunsystems oder mehr über die orthomolekulare Ernährungsmedizin erfahren möchten, hilft Ihnen unser Service-Center unter 02173 9059-0 gerne weiter.

Herzlichst **Ihre Orthomol GmbH**

Herzogstraße 30 40764 Langenfeld Telefon 02173 9059-0 info@orthomol.de www.orthomol.de



orthomol immun



Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 4 Tabletten/2 Kapseln (4 g)

- '	pro Tagesportion	pro 100 g
Brennwert / Energie	46,5 kJ (11 kcal)	1.143 kJ (272 kcal)
Fett, davon	0,6 g	15 g
gesättigte Fettsäuren	0,1 g	2,5 g
Kohlenhydrate, davon	0,8 g	19 g
Zucker	0,4 g	9,8 g
Eiweiß	0,4 g	8,9 g
Salz	< 0,01 g	< 0,01 g
Vitamine		
Vitamin A	450 μg RE°	11.250 μg RE°
Vitamin D	5 μg (200 l.E.°°)	125 μg (5.000 l.E.°°)
Vitamin E	150 mg alpha-TE°°°	3.750 mg alpha-TE°°°
(enthält u.a. Alpha- und Gamr	ma-Tocopherol)	
Vitamin K	60 µg	1.500 µg
Vitamin C	950 mg	23.750 mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	25 mg	625 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	25 mg	625 mg
Niacin	60 mg NE*	1.500 mg NE*
Vitamin B ₆	20 mg	500 mg
Folsäure	800 µg	20.000 μg
Vitamin B ₁₂	6 µg	150 µg
Biotin	165 µg	4.125 μg
Pantothensäure	18 mg	450 mg
Mineralstoffe bzw. Spurenelei	mente	
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
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	125 mg
Beta-Carotin	4 mg	100 mg
Lutein	0,8 mg	20 mg
Lycopin	0,2 mg	5 mg

Zutaten

L-Ascorbinsäure, pflanzliche Öle (Palm-, **Soja**- und Sonnenblumenöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Saccharose, Gelatine, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, DL-alpha-Tocopherol, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Feuchthaltemittel Glycerin, Maltodextrin, Maisstärke, Zinkgluconat, Eisengluconat, Trägerstoff Calciumphosphat, Nicotinamid, Thiaminmononitrat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Calcium-D-pantothenat, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, gemischte Tocopherole, Farbstoff Titandioxid, Stabilisator Polydextrose, Citrusfrüchte-Extrakt mit Bioflavonoiden, Emulgator Lecithine, Trennmittel Talkum, Mangansulfat, Beta-Carotin (0,1 %), Lycopin-angereicherter Tomaten-Extrakt (0,08 %), Kupfersulfat, Retinylpalmitat, Pteroylglutaminsäure, Lutein (0,02 %), Kaliumiodid, D-Biotin, Chrom(III)chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Farbstoff Eisenoxide, Farbstoff kupferhaltige Komplexe der Chlorophylline, Cyanocobalamin, Vitamin D₃ (Cholecalciferol)

- O DE Datinaliani, calante
- RE = RetinoläquivalenteI.E. = Internationale Einheiten
- °°° alpha-TE = Alpha-Tocopherolequivalente
- * NE = Niacinäquivalente

Geprüfte Qualität
ISO 22000/GMP
zertifiziert

Frei von Konservierungsstoffen

Die Orthomol GmbH produziert als erstes Unternehmen in Deutschland ergänzende bilanzierte Diäten und Nahrungsergänzungsmittel nach diesen strengen Kriterien der Lebensmittelsicherheit.