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) mit Zucker und Süßungsmitteln. Orthomol Immun® zur diätetischen Behandlung von nutritiv bedingten Immundefiziten (z. B. bei rezidivierenden Atemwegsinfekten).

Wie nehme ich Orthomol Immun® ein?

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

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 Kohlenhydrate, bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. Die enthaltenen Kohlenhydrate (6.6 g pro Tagesportion) sind leicht verfügbar.
- 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 zuviel 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 Trinkfläschchen ist lactose- und glu-
- tenfrei.
- Bedingt durch den Gehalt an Vitamin B₂ kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen. • Gelegentlich führt Vitamin C in der in Orthomol Immun® enthaltenen Menge zu
- einem stärkeren Stuhlgang. • Das Produkt enthält stark färbendes Beta-Carotin (Provitamin A). Eventuell auftre-
- tende Flecken, z.B. auf Kleidungsstücken, sind schlecht zu entfernen. • 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 Nähr stoffe 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 lichtgeschützt auf. In welchen Darreichungsformen ist Orthomol Immun® erhältlich?

- Granulat Tabletten/Kapseln
- Trinkfläschchen/Tabletten
- 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

Tagesportion zu 20 ml (23 g) plus 2 Tabletten (0,9 g)

Brennwert / Energie Fett, davon gesättigte Fettsäuren Kohlenhydrate, davon Zucker Eiweiß Salz	pro Tagesportion 122 kJ (29 kcal) < 0,1 g < 0,1 g 6,6 g 2,5 g 0,1 g 0,4 g	pro 100 g 508 kJ (121 kcal) < 0,1 g < 0,1 g 33 g 13 g 1 g 2 g
Vitamine Vitamin A Vitamin D Vitamin E (enthält u.a. Alpha- und Gamma-Toc	450 μg RE° 5 μg (200 l.E°°) 150 mg alpha-TE°°°	1.883 μg RE° 21 μg (837 l.E°°) 628 mg alpha-TE°°°
Vitamin K Vitamin C Vitamin B ₁ (Thiamin) Vitamin B ₂ (Riboflavin) Niacin Vitamin B ₆ Folsäure Vitamin B ₁₂ Biotin Pantothensäure	60 µg 950 mg 25 mg 25 mg 60 mg NE* 20 mg 800 µg 6 µg 165 µg 18 mg	251 µg 3.975 mg 105 mg 105 mg 251 mg NE* 84 mg 3.347 µg 25 µg 690 µg 75 mg
Spurenelemente Eisen Zink Kupfer Mangan Selen Chrom Molybdän Jod	8 mg 10 mg 500 µg 2 mg 50 µg 30 µg 60 µg 150 µg	33 mg 42 mg 2.092 µg 8 mg 209 µg 126 µg 251 µg 628 µg
Sekundäre Pflanzenstoffe Citrus-Bioflavonoide Beta-Carotin Lutein Lycopin	5 mg 4 mg 800 µg 200 µg	21 mg 17 mg 3.347 µg 837 µg

Zutaten

Wasser, Orangensaftkonzentrat mit Bioflavonoiden, Stabilisator Glycerin, Natrium-L-ascorbat, modifizierte Stärke (z. T. aus **Weizen**), Maracujasaftkonzentrat, Saccharose, Säuerungsmittel L-Milchsäure, Maltodextrin, DL-alpha-Tocopherylacetat, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Stabilisator Gummi Arabicum, Eisengluconat, Nicotinamid, pflanzliche Öle (Kokos- und Sonnenblumenöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Thiaminhydrochlorid, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Calcium-D-pantothenat, Zinkchlorid, gemischte Tocopherole, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Süßungsmittel Acesulfam K, Süßungsmittel Natriumcyclamat, Maisstärke, Mangansulfat, Süßungsmittel Saccharin-Natrium, Aroma, Trennmittel Siliciumdioxid, Beta-Carotin, Stabilisator Polydextrose, Farbstoff Titandioxid, Trennmittel Talkum, Kupfersulfat, Pteroylglutaminsäure, Retinylpalmitat, Lutein, Süßungsmittel Sucralose, Lycopin, Kaliumiodid, D-Biotin, Chrom(III)chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cyanocobalamin, Vitamin D₃ (Cholecalciferol)

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

Osmolarität: 4.4 Osmol/l

Geprüfte Qualität ISO 22000/GMP zertifiziert

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