



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

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 (11 g pro Tagesportion) sind leicht verfügbar.
- Sollten Sie an einer Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose) leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt. Alternativ könnte die Wahl von Orthomol Immun® Trinkfläschchen oder Orthomol Immun® Tabletten/Kapseln mit separater Jodtablette sinnvoll sein.
- 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 Granulat ist lactose- und glutenfrei.
- 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 auftretende 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 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 Verbraucherschutz 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/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





Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 15 g Granulat

| | pro Tagesportion | pro 100 g |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Brennwert / Energie | 204 kJ (48,6 kcal) | 1.360 kJ (324 kcal) |
| Fett, davon | < 0,1 g | < 0,1 g |
| gesättigte Fettsäuren | < 0,01 g | < 0,01 g |
| Kohlenhydrate, davon | 11 g | 74 g |
| Zucker | 9,8 g | 65,5 g |
| Eiweiß | < 0,1 g | < 0,1 g |
| Salz | 0,25 g | 1,6 g |

Vitamine

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|
| Vitamin A | 450 µg RE [°] | 3000 µg RE [°] |
| Vitamin D | 5 µg (200 I.E. [∞]) | 33 µg (1.333 I.E. [∞]) |
| Vitamin E (enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol) | 150 mg alpha-TE ^{∞∞} | 1.000 mg alpha-TE ^{∞∞} |
| Vitamin K | 60 µg | 400 µg |
| Vitamin C | 950 mg | 6.333 mg |
| 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 |

Mineralstoffe bzw. Spurenelemente

| | | |
|----------|--------|---------|
| Eisen | 8 mg | 53 mg |
| Zink | 10 mg | 67 mg |
| Kupfer | 0,5 mg | 3 mg |
| Mangan | 2 mg | 13 mg |
| Selen | 50 µg | 333 µg |
| Chrom | 30 µg | 200 µg |
| Molybdän | 60 µg | 400 µg |
| Jod | 150 µg | 1000 µg |

Sekundäre Pflanzenstoffe

| | | |
|----------------------|--------|----------|
| Citrus-Bioflavonoide | 5 mg | 33 mg |
| Beta-Carotin | 4 mg | 27 mg |
| Lutein | 800 µg | 5.333 µg |
| Lycopin | 200 µg | 1.333 µg |

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, Natriumselenat, Phyllochinon, Cyanocobalamin, Vitamin D₃ (Cholecalciferol)

[°] RE = Retinoläquivalente

[∞] I.E. = Internationale Einheiten

^{∞∞} alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

* NE = Niacinäquivalente

Geprüfte Qualität
ISO 22000/GMP
zertifiziert

Frei von
Konservierungs-
stoffen

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