



Liebe Verwenderin und lieber Verwender von Immun pro®,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Immun pro® 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 zur Einnahme. Wenn Sie weitere Fragen haben, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Was ist Orthomol Immun pro®?

Orthomol Immun pro® ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit einer Kombination aus Mikronährstoffen, Inulin und ausgewählten Mikroorganismen.

Orthomol Immun pro® enthält eine Kombination der Mikroorganismen *Bifidobacterium lactis*, *Lactococcus lactis*, *Enterococcus faecium*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus salivarius*. Inulin ist ein für den Menschen unverdauliches Kohlenhydrat, das aus Chicorée gewonnen wird. Vitamin C, Vitamin D, Zink, Selen, Kupfer, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B₆ und Vitamin B₁₂ tragen zur normalen Funktion des Immunsystems (u. a. des darmeigenen Immunsystems) bei. Vitamin A, Vitamin B₂ (Riboflavin), Biotin und Niacin tragen zum Erhalt der normalen Schleimhäute (z. B. der Darmschleimhaut) bei. Vitamin C, Vitamin E, Vitamin B₂ (Riboflavin), Zink, Selen, Kupfer und Mangan tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Wie nehme ich Orthomol Immun pro® ein?

Täglich jeweils den Inhalt eines großen und kleinen Beutels getrennt voneinander einnehmen. **Großer Beutel** = Mikronährstoffe und Inulin: morgens oder mittags in 150 - 200 ml stillem Wasser oder Fruchtsaft auflösen und zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. **Kleiner Beutel** = ausgewählte Mikroorganismen: in 100 - 150 ml stilles Wasser einrühren und abends vor dem Schlafengehen einnehmen.

Wie lange soll ich Orthomol Immun pro® einnehmen?

Mikronährstoffe werden täglich vom Körper gebraucht, eine regelmäßige Verwendung über einen längeren Zeitraum ist daher empfehlenswert.

Was muss ich beachten?

- Orthomol Immun pro® enthält Kohlenhydrate, bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. Die enthaltenen Kohlenhydrate (12,8 g pro Tagesportion) sind leicht verfügbar.
- Im Granulat von Orthomol Immun pro® ist Jod enthalten. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- Die empfohlene Tagesportion darf nicht überschritten werden.
- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung dienen. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Gibt es weitere nützliche Hinweise?

- Orthomol Immun pro® ist glutenfrei.
- Bedingt durch den Gehalt an Vitamin B₂ kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen.
- Das Produkt enthält stark färbendes Beta-Carotin (Provitamin A). Eventuell auftretende Flecken, z. B. auf Kleidungsstücken, sind schlecht zu entfernen.

Wie lagere ich Orthomol Immun pro®?

Bewahren Sie Orthomol Immun pro® bevorzugt kühl und trocken auf.

In welchen Darreichungsformen ist Orthomol Immun pro® erhältlich?

- Granulat

Wo erhalte ich weitere Informationen?

Wenn Sie mehr über die orthomolekulare Ernährung 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





Zusammensetzung

1 Tagesportion zu 15 g Mikronährstoffe und Inulin plus 2 g ausgewählte Mikroorganismen

	pro Tagesportion	% RM**
Vitamine		
Vitamin A	750 µg RE°	94
Vitamin D	15 µg (600 I.E.°°)	300
Vitamin E (enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)	36 mg alpha-TE°°°	300
Vitamin K	60 µg	80
Vitamin C	300 mg	375
Vitamin B ₁ (Thiamin)	3 mg	273
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	3,6 mg	257
Niacin	35 mg NE*	219
Vitamin B ₆	3,6 mg	257
Folsäure	300 µg	150
Vitamin B ₁₂	6 µg	240
Biotin	150 µg	300
Pantothensäure	18 mg	300

Mineralstoffe bzw. Spurenelemente

Eisen	2,2 mg	16
Zink	7 mg	70
Kupfer	500 µg	50
Mangan	0,5 mg	25
Selen	30 µg	55
Chrom	30 µg	75
Molybdän	50 µg	100
Jod	100 µg	67

Sekundäre Pflanzenstoffe und Fruktane

Citrus-Bioflavonoide	20 mg	***
Beta-Carotin	4 mg	***
Lutein	800 µg	***
Lycopin	200 µg	***
Inulin	2 g	***

Kombination ausgewählter Mikroorganismen

<i>Bifidobacterium lactis</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus salivarius</i>	2 x 10 ⁹ KBE****	***
--	-----------------------------	-----

Zutaten

Dextrose, Maltodextrin, Inulin (11,7 %), L-Ascorbinsäure, Säuerungsmittel Citronensäure, Stabilisator Gummi Arabicum, Orangenfruchtpulver, Aroma, Mikroorganismen (darin enthalten: *Bifidobacterium lactis*, *Lactococcus lactis*, *Enterococcus faecium*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus salivarius*) (0,7 %), Fructooligosaccharide, modifizierte Stärke, DL-alpha-Tocopherylacetat, Zinkgluconat, Citrusfrüchte-Extrakt mit Bioflavonoiden, Nicotinamid, Calcium-D-pantothemat, gemischte Tocopherole, Süßungsmittel Saccharin-Natrium, Stabilisator Alpha-Amylase, Eisensulfat, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Palmkern- und Kokosöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Pyridoxinhydrochlorid, Beta-Carotin, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Retinylacetat, Lycopinangereicherter Tomaten-Extrakt, Lutein, Emulgator **Soja**-Lecithine, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Phyllochinon, Natriumselenat, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

° RE = Retinoläquivalente

°° I.E. = Internationale Einheiten

°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

* NE = Niacinäquivalente

** RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

*** keine Empfehlung der EU vorhanden

**** KBE = Koloniebildende Einheiten

Hergestellt in einem
ISO 22000-
zertifizierten Betrieb

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