



**Informationen zu Nahrungsergänzungsmittel der Fa. Med Pharma Service GmbH, Berlin
gem. Art. 14 der LMIV (EU-Verordnung 1169/2011) im Fernabsatz:**

| | |
|--|---|
| <p>Produkt: Omnival® orthomolekular 2QH immun® 7 Tagesportionen Granulat (PZN 06588477) 30 Tagesportionen Granulat (PZN 06588508)</p> | <p>Status: Nahrungsergänzungsmittel</p> |
|--|---|

Omnival® orthomolekular 2QH immun® ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält eine Zusammensetzung und Dosierung sorgfältig ausgewogene Kombination spezieller Mikronährstoffe wie Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe. Mit Zuckern und Süßungsmittel. Die in Omnival® orthomolekular 2QH immun® enthaltenen Mikronährstoffe Vitamin A, C, D, B6, B12, Folat, Eisen, Kupfer, Selen und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Wichtige Hinweise:

Omnival® orthomolekular 2QH immun®

- ist ein Nahrungsergänzungsmittel.
- ist lactose- und glutenfrei.
- enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden.
- enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle und nach Rücksprache mit einem Arzt verwenden.
- enthält Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist.
- Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen (Cumarin-Typ), sollte Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Die Blutgerinnungsparameter sollten engmaschig kontrolliert werden.
- Personen mit wiederholter Nierensteinbildung sollten Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen.
- Vitamin C kann die Aufnahme von Eisen im Darm erhöhen. Personen mit Eisenüberladung sollten Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen.
- In höheren Dosierungen kann Vitamin C gelegentlich zu einem stärkeren Stuhlgang führen.
- Eine gelegentliche Gelbfärbung des Urins ist durch den Gehalt an Vitamin B2 bedingt, also eine harmlose Erscheinung.
- In der Schwangerschaft sollte Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden.

Bezeichnung des Lebensmittels:

Omnival® orthomolekular 2QH immun® - Granulat

**Informationen zu Nahrungsergänzungsmittel der Fa. Med Pharma Service GmbH, Berlin
gem. Art. 14 der LMIV (EU-Verordnung 1169/2011) im Fernabsatz:**

Verzeichnis der Zutaten:

Fructose, Citronensäure (E330, Säuerungsmittel), Vitamin C, Maltodextrin, Vitamin E, Magnesiumcarbonat, Calciumsalz der Orthophosphorsäure, Glucose, Aromen, Niacin, Beta-Carotin, Rapsöl, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Eisensulfat, Calcium-D-Pantothenat, Saccharin (E954, Süßungsmittel), Citrus-Bioflavonoide, Zinkoxid, Vitamin A, Xanthan (E415, Verdickungsmittel), Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin D3, Vitamin K1, Folsäure, Vitamin B12, Kaliumiodat, Biotin, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat

Menge bestimmter Zutaten oder Klassen:

| | pro Tagesportion | % NRV* |
|---|-------------------------|---------------|
| Vitamine | | |
| Vitamin A | 750 µg RE*** | 94 |
| Vitamin C | 950 mg | 1188 |
| Vitamin E | 150 mg α-TE*** | 1250 |
| Vitamin B1 | 25 mg | 2273 |
| Vitamin B2 | 25 mg | 1786 |
| Niacin | 60 mg NE**** | 375 |
| Vitamin B6 | 25 mg | 1786 |
| Vitamin B12 | 6 µg | 240 |
| Vitamin D3 | 5 µg | 100 |
| Vitamin K | 60 µg | 80 |
| Folsäure | 800 µg | 400 |
| Biotin | 225 µg | 450 |
| Pantothensäure | 18 mg | 300 |
| Mineralstoffe und Spurenelemente | | |
| Magnesium | 108 mg | 29 |
| Calcium | 145 mg | 18 |
| Selen | 50 µg | 91 |
| Chrom | 30 µg | 75 |
| Molybdän | 60 µg | 120 |
| Mangan | 2 mg | 100 |
| Eisen | 8 mg | 57 |
| Kupfer | 1 mg | 100 |
| Zink | 10 mg | 100 |
| Jod | 150 µg | 100 |
| Sekundäre Pflanzenstoffe | | |
| Citrus-Bioflavonoide | 5 mg | ***** |
| Beta-Carotin | 5 mg | ***** |

* Prozent des Referenzwertes gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

** RE= Retinoläquivalent

*** α-TE= Alpha-Tocopheroläquivalent

**** NE= Niacinäquivalent

***** keine Referenzmenge vorhanden



**Informationen zu Nahrungsergänzungsmittel der Fa. Med Pharma Service GmbH, Berlin
gem. Art. 14 der LMIV (EU-Verordnung 1169/2011) im Fernabsatz:**

Nettofüllmenge:

7 Tagesportionen à 15 g (105 g) und 30 Tagesportionen à 15 g (450 g)

Besondere Hinweise für Aufbewahrung und/oder Verwendung:

Trocken und lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern. Nicht im Kühlschrank aufbewahren.

Name oder Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmers:

Med Pharma Service GmbH, Neuköllnische Allee 146, 12057 Berlin

Gebrauchsanleitung bei Bedarf:

Trinken Sie täglich den Inhalt eines Beutels zu oder nach einer Mahlzeit. Geben Sie 200 ml stilles Wasser in ein Glas. Granulat dazugeben und absinken lassen. Danach gut umrühren und zügig trinken.

Nährwertdeklaration:

| Nährwerte | pro Tagesportion | pro 100 g |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Brennwert | 206 kJ (48 kcal) | 1373 kJ (323 kcal) |
| Fett | < 0,1 g | 0,4 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g | < 0,1 g |
| Kohlenhydrate | 11 g | 75 g |
| davon Zucker | 10 g | 70 g |
| Eiweiß | < 0,1 g | < 0,1 g |
| Salz | < 0,1 g | < 0,1 g |