

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

| | |
|--|---|
| <i>Produkt: Omnival orthomolekular 2OH immun</i> | <i>Status: Nahrungsergänzungsmittel</i> |
| <i>7 Tagesportionen Trinkampullen mit Kapsel (PZN 09263818)</i> | |
| <i>30 Tagesportionen Trinkampullen mit Kapsel (PZN 09263824)</i> | |

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

Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bitte bewahren Sie Omnival® orthomolekular 2OH immun® außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Personen mit wiederholter Nierensteinbildung sollten Omnival® orthomolekular 2OH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen. Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen (Cumarin-Typ), sollte Omnival® orthomolekular 2OH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Die Blutgerinnungsparameter sollten engmaschig kontrolliert werden. Omnival® orthomolekular 2OH immun® enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte Omnival® orthomolekular 2OH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Omnival® orthomolekular 2OH immun® enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. Omnival® orthomolekular 2OH immun® ist lactose- und glutenfrei. In höheren Dosierungen kann Vitamin C gelegentlich zu einem stärkeren Stuhlgang führen. Eine gelegentliche Gelfärbung des Urins ist durch den Gehalt an Vitamin B2 bedingt, also eine harmlose Erscheinung. Omnival® orthomolekular 2OH immun® enthält Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist. In der Schwangerschaft sollte Omnival® orthomolekular 2OH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Folsäure, Vitamin B12, Vitamin K und Eisen sind sensible Substanzen, die in Trinklösungen zur Instabilität neigen. Zur Gewährleistung der Produktqualität liegen diese Mikronährstoffe daher in einer separaten Kapsel vor.

Bezeichnung des Lebensmittels:

Omnival orthomolekular 2OH immun - Trinkampulle

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

Verzeichnis der Zutaten:

Trinkfläschchen: Wasser, rotes Traubensaftkonzentrat, Fructose, Säuerungsmittel: Äpfelsäure, Natrium-L-ascorbat, Calciumcitrat, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, gemischtes Tocopherole, Carotinoidgemisch, Vitamin E, Zinkgluconat, Niacin, Konservierungsstoffe (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Süßungsmittel (Sucralose, Natriumcyclamat, Acesulfam K, Natriumsaccharin), Verdickungsmittel: Xanthan, Calcium-D-Pantothenat, natürliches Aroma, Beta-Carotin, Citrusbioflavonoide, Kupfergluconat, Mangansulfat, D-Biotin, Chrom (III)-Chlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Vitamin D3
Kapsel: Maisstärke, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Eisengluconat, Vitamin B12, Vitamin K1, Folsäure

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 mg | 100 |
| Sekundäre Pflanzenstoffe | | |
| Citrus-Bioflavonoide | 5 mg | ***** |
| natürliche Carotinoide (Beta-Carotin, Lutein und Lycopin) | 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 Gesamtfüllgewicht: 189 g

30 Tagesportionen Gesamtfüllgewicht: 810 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:

Nehmen Sie 1x täglich den Inhalt eines Trinkfläschchens zusammen mit einer Kapsel (= 1 Tagesportion) zu oder nach einer Mahlzeit ein. Die Trinkampulle vor dem Gebrauch bitte kurz schütteln.

Nährwertdeklaration:

| | pro 100 g | pro Tagesportion |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| Brennwert | 657 kJ (154 kcal) | 177 kJ (41 kcal) |
| Fett | < 0,5 g | < 0,5 g |
| Davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g | < 0,1 g |
| Kohlenhydrate | 23 g | 6,3 g |
| davon Zucker | 20 g | 5,4 g |
| Eiweiß | < 0,5 g | < 0,5 g |
| Salz | 2,7 g | 0,7 g |