



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

<p>Produkt: <b>Omnival® orthomolekular 2QH immun®</b>      Status: Nahrungsergänzungsmittel 7 Tagesportionen Trinkampullen mit Kapsel (PZN 09263818) 30 Tagesportionen Trinkampullen mit Kapsel (PZN 09263824)</p>
--

Omnival® orthomolekular 2QH 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 2QH 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 2QH immun® außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Personen mit wiederholter Nierensteinbildung sollten Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen. 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. Omnival® orthomolekular 2QH immun® enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Omnival® orthomolekular 2QH immun® enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. Omnival® orthomolekular 2QH immun® ist lactose- und glutenfrei. 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. Omnival® orthomolekular 2QH immun® enthält Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist. In der Schwangerschaft sollte Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Folsäure, Vitamin B12, Vitamin K, Eisen und Calcium 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 2QH 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, Äpfelsäure (Säuerungsmittel), Magnesiumcarbonat, Natrium-L-ascorbat, Vitamin C, gemischte Tocopherole, Carotinoidgemisch, Vitamin E, Zinkgluconat, Niacin, Konservierungsstoffe (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Süßungsmittel (Sucralose, Natriumcyclamat, Acesulfam K, Natriumsaccharin), Xanthan (E415, Verdickungsmittel), Calcium-D-Pantothenat, natürliches Aroma, Beta-Carotin, Citrus-Bioflavonoide, Kupergluconat, Mangansulfat, D-Biotin, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Vitamin D3

Kapsel: Maisstärke, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Calcium (Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Calciumcarbonat), Eisengluconat, Vitamin B12, Vitamin K1, Folsäure

*Menge bestimmter Zutaten oder Klassen:*

	<b>pro Tagesportion</b>	<b>%NRV*</b>
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	750 µg RE **	94
Vitamin C	333 mg	416
Vitamin E	150 mg α-TE****	1250
Vitamin B1	25 mg	2273
Vitamin B2	25 mg	1786
Niacin	60 mg NE ****	375
Vitamin B6	18 mg	1286
Vitamin B12	6 µg	240
Vitamin D3	5 µg	100
Vitamin K	60 µg	80
Folsäure	600 µg	300
Biotin	225 µg	450
Pantothensäure	18 mg	300
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>		
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
<b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	*****
natürliche Carotinoide (Beta-Carotin, Lutein und Lycopin)	5 mg	*****

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



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

\*\* RE= Retinoläquivalent

\*\*\*  $\alpha$ -TE= Alpha-Tocopheroläquivalent

\*\*\*\* NE= Niacinäquivalent

\*\*\*\*\* keine Referenzmenge vorhanden

*Nettofüllmenge:*

7 Tagesportionen Gesamtfüllgewicht: 185 g

30 Tagesportionen Gesamtfüllgewicht: 795 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 gut schütteln.

*Nährwertdeklaration:*

	<b>pro Tagesportion</b>	<b>pro 100 ml</b>
Brennwert	146 kJ (34 kcal)	664 kJ (156 kcal)
Fett	< 0,5 g	0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	0,4 g
Kohlenhydrate	6,0 g	27 g
davon Zucker	5,3 g	24 g
Eiweiß	< 0,5 g	< 0,5 g
Salz	0,34 g	1,55 g