

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

<i>Produkt: <b>Omnival orthomolekular 2OH immun</b></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, Kupergluconat, 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*
<b>Vitamine</b>		
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
<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 mg	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

\*\* 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