

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

Produkt: Omnival orthomolekular 2QH immun
30 Tagesportionen Kapseln (PZN 06588520)

Status: Nahrungsergänzungsmittel

Omnival® orthomolekular 2QH immun® ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält eine in Zusammensetzung und Dosierung sorgfältig ausgewogene Kombination spezieller Mikronährstoffe wie Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe. Die in Omnival® orthomolekular 2QH immun® enthaltenen Mikronährstoffe 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 Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist.
- Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, 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 dem 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.

Bezeichnung des Lebensmittels:

Omnival orthomolekular 2QH immun

Verzeichnis der Zutaten:

Kapseln: Sonnenblumenöl, Calcium-L-ascorbat, Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Magnesiumoxid, DL-alpha-Tocopherylacetat, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Emulgator Lecithine, Wasser, Zinkgluconat, Calciumcarbonat, Nicotinamid, Thiaminmononitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Eisenfumarat, Calcium-D-pantothenat, Farbstoff Titandioxid, Farbstoffe Eisenoxide und Eisenhydroxide, Mangansulfat, Beta-Carotin, Kupfersulfat, Retinylpalmitat, Citrus-Bioflavonoide, Pteroylmonoglutaminsäure, Cholecalciferol, D-Biotin, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Chrom(III)-chlorid, Natriumselenit, Phyllochinon, Cyanocobalamin

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

Menge bestimmter Zutaten oder Klassen:

	pro Tagesportion à 5 Kapseln	% der Referenzmenge*
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	1000 µg	100
Zink	10 mg	100
Jod	150 µg	100
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	*****
Beta-Carotin	5 mg	*****

*gemäß Lebensmittelinformationsgesetz, ** RE=Retinoläquivalent, *** α-TE=Alpha-Tocopheroläquivalent, **** NE=Niacinäquivalent, ***** keine Referenzmenge gegeben

Nettofüllmenge:

30 Tagesportionen zu je 5 Kapseln à 6,9 g (Gesamtmenge: 207 g)

Besondere Hinweise für Aufbewahrung und/oder Verwendung:

Trocken und lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern.

Name oder Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmers:

Med Pharma Service GmbH, Neuköllnische Allee 146, 12057 Berlin

Gebrauchsanleitung bei Bedarf:

Nehmen Sie täglich 5 Kapseln, zu oder nach einer Mahlzeit, mit reichlich Flüssigkeit ein.

Nährwertdeklaration:

	pro 100 g	pro Tagesportion à 5 Kapseln
Physiologische Brennwerte	1681 kJ (407 kcal)	115 kJ (28 kcal)
Fett	36,2 g	2,5 g
gesättigte Fettsäuren	4,4 g	0,3 g
Kohlenhydrate	8,1 g	0,6 g
davon Zucker	<0,1 g	< 0,1 g
Eiweiß	15,3 g	1,1 g
Salz	<0,01 g	<0,01 g