

**Informationen zu Ergänzenden bilanzierten Diäten der Fa. Truw Arzneimittel GmbH,
Bielefeld gem. Art. 14 der LMIV (EU-Verordnung 1169/2011) im Fernabsatz:**

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

Status: Ergänzende bilanzierte Diät

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von immungeschwächten Personen (z.B. nach einer Chemo- oder Strahlentherapie).

Die ergänzende bilanzierte Diät Omnival® orthomolekular 2QH immun® ist aufgrund ihrer Eigenschaften und Merkmale in der Lage, den spezifisch erhöhten Nährstoffbedarf im speziellen Anwendungsbereich zu decken. Aufgrund dieses erhöhten Nährstoffbedarfs und zur Vermeidung einer unnötigen Kalorienzufuhr werden die für energieliefernde bilanzierte Diäten festgelegten Höchstmengen der Diätverordnung überschritten.

Wichtige Hinweise

Omnival® orthomolekular 2QH immun®

- ist eine ergänzende bilanzierte Diät.
- 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 Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle 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, sollten die Blutgerinnungsparameter engmaschig kontrolliert werden.
- Patienten 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. Patienten 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.
- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Bezeichnung des Lebensmittels:

Omnival orthomolekular 2QH immun

Verzeichnis der Zutaten:

Kapseln: Sonnenblumenöl, Calciumascorbat, Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Magnesiumoxid, DL-alpha-Tocopherylacetat, Glycerinmonostearat, Emulgator Sonnenblumenlecithin, Wasser, Zinkgluconat, Calciumcarbonat, Nicotinamid, Thiaminnitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Eisenfumarat, Calciumpantothenat, Olivenöl, Farbstoff Titandioxid, Chrom(III)-chlorid-hexahydrat, Calciumphosphat, Farbstoff Eisenoxid rot, Mangan(II)-sulfat, Maltodextrin, Gemischte Carotinoide, Farbstoff Eisenoxid gelb, Kupfersulfat, Zitrus-Extrakt, Vitamin A-Palmitat, Folsäure, Cholecalciferol, D-Biotin, Kaliumiodid, Natriummolybdatdihydrat, Trisodiumcitrat, Natriumselenit, Citronensäure, Phytomenadion, Cyanocobalamin

Informationen zu Ergänzenden bilanzierten Diäten der Fa. Truw Arzneimittel GmbH, Bielefeld gem. Art. 14 der LMIV (EU-Verordnung 1169/2011) im Fernabsatz:

Menge bestimmter Zutaten oder Klassen:

	pro 100 g	pro Tagesportion (5 Kapseln 6,9 g)
Vitamine		
Vitamin A	11 mg	750 µg
Vitamin C	14 g	950 mg
Vitamin E	2,2 g	150 mg
Vitamin B1	362 mg	25 mg
Vitamin B2	362 mg	25 mg
Nicotinamid	870 mg	60 mg
Vitamin B6	362 mg	25 mg
Vitamin B12	87 µg	6 µg
Vitamin D3	72 µg	5 µg
Vitamin K	870 µg	60 µg
Folsäure	12 mg	800 µg
Biotin	3,3 mg	225 µg
Pantothensäure	261 mg	18 mg
Mineralstoffe und Spurenelemente		
Magnesium	1,6 g	108 mg
Calcium	2,1 g	145 mg
Selen	725 µg	50 µg
Chrom	435 µg	30 µg
Molybdän	870 µg	60 µg
Mangan	29 mg	2 mg
Eisen	116 mg	8 mg
Kupfer	14 mg	1000 µg
Zink	145 mg	10 mg
Iod	2,2 mg	150 µg
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide	72 mg	5 mg
Beta-Carotin	72 mg	5 mg

Nettofüllmenge:

30 Tagesportionen à 6,9 g (207 g)

Besondere Hinweise für Aufbewahrung und/oder Verwendung:

Trocken und lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern.

Name oder Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmers:

TRUW Arzneimittel GmbH, Umlostr. 5, 33649 Bielefeld

Gebrauchsanleitung bei Bedarf:

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

Nährwertdeklaration:

	pro 100 g	pro Tagesportion (5 Kapseln 6,9 g)
Physiologische Brennwerte	1677 kJ 399 kcal	115 kJ 28 kcal
Fett	38 g	2,6 g
gesättigte Fettsäuren	4,4 g	0,3 g
Kohlenhydrate	8,1 g	0,6 g
davon Zucker	0,0 g	0,0 g
Eiweiß	16 g	1,1 g
Salz	0,0 g	0,0 g