

**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 Immunkompromittierung nach Bestrahlung, Chemotherapie und sonstigen immunsuppressiven Maßnahmen.

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 des speziellen Nährstoffbedarfs bei Immunkompromittierung nach Bestrahlung, Chemotherapie und sonstigen immunsuppressiven Maßnahmen weicht der Gehalt einiger Mineralstoffe und Vitamine von den Höchst- und Mindestmengen gem. Anlage 6 der DiätV ab.

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.
- 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.
- enthält Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist.
- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

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 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	10900 µg	750 µg
Vitamin C	13800 mg	950 mg
Vitamin E	2200 mg	150 mg
Vitamin B1	360 mg	25 mg
Vitamin B2	360 mg	25 mg
Nicotinamid	870 mg	60 mg
Vitamin B6	360 mg	25 mg
Vitamin B12	87 µg	6 µg
Vitamin D3	73 µg	5 µg
Vitamin K	870 µg	60 µg
Folsäure	11600 µg	800 µg
Biotin	3260 µg	225 µg
Pantothensäure	260 mg	18 mg
Mineralstoffe und Spurenelemente		
Magnesium	1560 mg	108 mg
Calcium	2100 mg	145 mg
Selen	724 µg	50 µg
Chrom	435 µg	30 µg
Molybdän	870 µg	60 µg
Mangan	28900 mg	2 mg
Eisen	116 mg	8 mg
Kupfer	14500 µg	1000 µg
Zink	145 mg	10 mg
Iod	2200 µg	150 µg
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide	73 mg	5 mg
Beta-Carotin	73 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, Umlostraße 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	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