

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkt: <i>Omnival orthomolekular 2OH immun</i></b><br>7 Tagesportionen Granulat (PZN 06588477)<br>30 Tagesportionen Granulat (PZN 06588508) | <i>Status: Ergänzende bilanzierte Diät</i> |
|--|--|

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)  
zur diätetischen Behandlung von Immunkompromittierung nach Bestrahlung, Chemotherapie  
und sonstigen immunsuppressiven Maßnahmen  
Mit Zuckern und Süßungsmittel

Die ergänzende bilanzierte Diät *Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup>* 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<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup>*

- ist eine ergänzende bilanzierte Diät.
- ist lactose- und glutenfrei.
- enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte *Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup>* 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<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup>* erst nach Rücksprache mit dem Arzt einnehmen.
- Vitamin C kann die Aufnahme von Eisen im Darm erhöhen. Patienten mit Eisenüberladung sollten *Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup>* 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.

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

*Bezeichnung des Lebensmittels:*

**Omnival orthomolekular 2OH immun**

*Verzeichnis der Zutaten:*

Granulat: Fruktose, Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, Vitamin C, Magnesiumcarbonat, Calciumphosphat, Aroma, Dextrose, DL-alpha-Tocopherylacetat, Gelatine, Nicotinamid, modifizierte Stärke, Pflanzenöl (Raps), Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Eisen(II)-sulfat, Calcium-D-Pantothenat, Citrusfrüchte-Extrakt, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Zinkoxid, Vitamin A, Verdickungsmittel Xanthan, Mangan(II)-sulfat, Beta-Carotin, Kupfer(II)-sulfat, Cholecalciferol, Füllstoff Gummi arabicum, Folsäure, Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Vitamin K1, Cyanocobalamin, Kaliumiodat

*Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können (Anh. II):*

Keine

*Menge bestimmter Zutaten oder Klassen:*

|   | pro 100 g | pro Tagesportion<br>(1 Beutel à 15 g) |
|---|-----------|---------------------------------------|
| <b>Vitamine</b>                         |           |                                       |
| Vitamin A                               | 5000 µg   | 750 µg                                |
| Vitamin C                               | 6300 mg   | 950 mg                                |
| Vitamin E                               | 1000 mg   | 150 mg                                |
| Vitamin B1                              | 167 mg    | 25 mg                                 |
| Vitamin B2                              | 167 mg    | 25 mg                                 |
| Niacin                                  | 400 mg    | 60 mg                                 |
| Vitamin B6                              | 167 mg    | 25 mg                                 |
| Vitamin B12                             | 40 µg     | 6 µg                                  |
| Vitamin D3                              | 33 µg     | 5 µg                                  |
| Vitamin K                               | 400 µg    | 60 µg                                 |
| Folsäure                                | 5300 µg   | 800 µg                                |
| Biotin                                  | 1500 µg   | 225 µg                                |
| Pantothensäure                          | 120 mg    | 18 mg                                 |
| <b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b> |           |                                       |
| Magnesium                               | 720 mg    | 108 mg                                |
| Calcium                                 | 967 mg    | 145 mg                                |
| Selen                                   | 333 µg    | 50 µg                                 |
| Chrom                                   | 200 µg    | 30 µg                                 |
| Molybdän                                | 400 µg    | 60 µg                                 |
| Mangan                                  | 13000 µg  | 2000 µg                               |
| Eisen                                   | 53 mg     | 8 mg                                  |
| Kupfer                                  | 6700 µg   | 1000 µg                               |
| Zink                                    | 67 mg     | 10 mg                                 |
| Iod                                     | 1000 µg   | 150 µg                                |
| <b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>         |           |                                       |
| Citrus-Bioflavonoide                    | 33 mg     | 5 mg                                  |
| Beta-Carotin                            | 33 mg     | 5 mg                                  |

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

*Nettofüllmenge:*

7 Tagesportionen à 15 g (105 g) und 30 Tagesportionen à 15 g (450 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:*

TRUW Arzneimittel GmbH, Postfach 3150, 33261 Gütersloh

*Ursprungsland oder Herkunftsort:*

Entfällt

*Gebrauchsanleitung bei Bedarf:*

Trinken Sie täglich den Inhalt eines Beutels zu oder nach einer Mahlzeit. Geben Sie 200 ml stilles Wasser in ein Glas. Granulat dazugeben und absinken lassen. Danach gut umrühren und zügig trinken.

*Nährwertdeklaration:*

|                           | pro 100 g           | pro Tagesportion<br>(1 Beutel à 15 g) |
|---------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Physiologische Brennwerte | 1377 kJ<br>324 kcal | 206 kJ<br>49 kcal                     |
| Fett                      | 0,4 g               | < 0,1 g                               |
| gesättigte Fettsäuren     | < 0,1 g             | < 0,1 g                               |
| Kohlenhydrate             | 76 g                | 11 g                                  |
| davon Zucker              | 69 g                | 10 g                                  |
| Eiweiß                    | < 0,1 g             | < 0,1 g                               |
| Salz                      | < 0,1 g             | < 0,1 g                               |