

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Unser ganzes Wissen fließt zusammen mit unserer pharmazeutischen Erfahrung in die Entwicklung von Omnival<sup>®</sup> orthomolekular ein. Die Ergebnisse sind hochwertige Mikronährstoffkombinationen, die Sie bei der Erhaltung Ihrer Gesundheit unterstützen.

In dieser Produktinformation erhalten Sie alle wichtigen Hinweise zur Einnahme, zu möglichen Begleiterscheinungen und seinen Inhaltsstoffen. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte auch an Ihren Arzt oder Apotheker.

### Was ist Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup>:

Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup> ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von immungeschwächten Personen (z.B. nach einer Chemo- oder Strahlentherapie).

### So nehmen Sie Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup> ein:

Nehmen Sie 1x täglich den Inhalt eines Trinkfläschchens zusammen mit einer Kapsel (= 1 Tagesportion) zu oder nach einer Mahlzeit ein. Das Trinkfläschchen vor dem Gebrauch bitte kurz schütteln.



1 x Trinkfläschchen + Kapsel

### Die Einnahmedauer von Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup>:

Es wird zur Deckung des spezifisch erhöhten Mikronährstoffbedarfs eine tägliche und langfristige Einnahme empfohlen. Bitte besprechen Sie die Dauer der Einnahme auch mit Ihrem behandelnden Arzt.

### Das ist bei der Einnahme zu beachten:

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.

Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, sollten die Blutgerinnungsparameter engmaschig kontrolliert werden.

Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup> enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup> erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden.

Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup> enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden.

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

### Weitere wichtige Hinweise zu Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup>:

Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup> ist lactose- und glutenfrei.

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. 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.

Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup> enthält  $\beta$ -Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist.

### Eigenschaften und Merkmale der Mikronährstoffe

Ein gut funktionierendes Immunsystem ist in vielfacher Weise auf eine kontinuierliche Versorgung mit Mikronährstoffen angewiesen. Die Vitamine C, E und D werden für die Aktivierung von Immunzellen benötigt. Für ihr Wachstum und ihre Vermehrung brauchen diese Abwehrzellen Eisen, Zink, Folsäure, Vitamin B12. Antioxidanzien wie Vitamin C und E sowie die Carotinoide können Immun- und andere Körperzellen vor oxidativen Schäden schützen. Die Spurenelemente Zink, Mangan, Kupfer und Selen sind unentbehrliche Bestandteile körpereigener Enzyme, deren Aufgabe es ist, Radikale zu neutralisieren.

### So bewahren Sie Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup> am besten auf:

Trocken und lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern.

### Zusammensetzung

1 Tagesportion zu je einem Trinkfläschchen (22 ml, entspricht 26,6 g) und einer Kapsel (0,4 g) enthält:

	pro Portion	pro 100 g
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	750 µg	2,8 mg
Vitamin C	950 mg	3,5 g
Vitamin E	150 mg	556 mg
Vitamin B1	25 mg	93 mg
Vitamin B2	25 mg	93 mg
Nicotinamid	60 mg	222 mg
Vitamin B6	25 mg	93 mg
Vitamin B12	6 µg	22 µg
Vitamin D3	5 µg	19 µg
Vitamin K	60 µg	222 µg
Folsäure	800 µg	2,9 mg
Biotin	225 µg	827 µg
Pantothensäure	18 mg	67 mg
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>		
Magnesium	108 mg	400 mg
Calcium	145 mg	537 mg
Selen	50 µg	185 µg
Chrom	30 µg	111 µg
Molybdän	60 µg	222 µg
Mangan	2 mg	7 mg
Eisen	8 mg	30 mg
Kupfer	1000 µg	4 mg
Zink	10 mg	37 mg
Jod	150 µg	556 µg
<b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	19 mg
Natürliche Carotinoide (enthalten Beta-Carotin, Lutein und Lycopin)	5 mg	19 mg
<b>Physiologische Brennwerte</b>		
	161 kJ (38 kcal)	596 kJ (139 kcal)
Fett	< 0,1 g	0,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	0,1 g
Kohlenhydrate	5,6 g	20,7 g
davon Zucker	5,1 g	18,9 g
Eiweiß	0,1 g	0,4 g
Salz	0,7 g	2,6 g
BE (Broteinheiten)	0,5 BE	1,7 BE

### Zutaten

Trinkfläschchen: Wasser, rotes Traubensaftkonzentrat, Fructose, Säuerungsmittel Äpfelsäure, Natrium-L-ascorbat, Calciumcitrat, Magnesiumcarbonat, L-Ascorbinsäure, Gummi arabicum, Zucker, gemischte Tocopherole, DL-alpha-Tocopherylacetat, modifizierte Stärke, mittelkettige Triglyceride, Maltodextrin, Zinkgluconat, Nicotinamid, Pflanzenöl, Konservierungsstoffe (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), (Extrakte aus Tagetes, Paprika, Tomate und Palme), Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Süßungsmittel (Sucralose, Natriumcyclamat, Acesulfam K, Natrium Saccharin), Verdickungsmittel Xanthan, Trennmittel Siliziumdioxid, Säuerungsmittel Zitronensäure, Pantothensäure, Aroma, Beta-Carotin, Citrusfrüchte-Extrakt, Kupfer-(II)-Gluconat, Mangan(II)-Sulfat, Biotin, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Maisstärke, Cholecalciferol

Kapsel: Maisstärke, Hydroxypropylmethylcellulose, Eisengluconat, Cyanocobalamin, Farbstoff (Titandioxid), Vitamin K, Folsäure

**Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 20H immun<sup>®</sup>  
ist in Ihrer Apotheke erhältlich als:**

### Trinkfläschchen:

**7 Tagesportionen PZN 9263818**

**30 Tagesportionen PZN 9263824**

### Granulat:

7 Tagesportionen PZN 6588477

30 Tagesportionen PZN 6588508

### Kapseln:

30 Tagesportionen PZN 6588520

