

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

bei MEDICE spielen Vitalstoffe in der Forschung und Entwicklung seit über 50 Jahren eine bedeutende Rolle.

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.

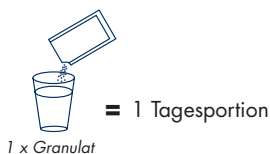
**Wir bedanken uns herzlich für Ihr Vertrauen und freuen uns, dass Sie sich für ein MEDICE-Qualitätsprodukt, unser Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup>, entschieden haben.**

### 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:

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



### 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 Stoffwechselfkontrolle 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.

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.  
Nicht im Kühlschrank aufbewahren.

## Zusammensetzung

1 Tagesportion zu je 15 g Granulat enthält:

	pro Portion	pro 100 g
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	750 µg	5 mg
Vitamin C	950 mg	6,3 g
Vitamin E	150 mg	1,0 g
Vitamin B1	25 mg	167 mg
Vitamin B2	25 mg	167 mg
Nicotinamid	60 mg	400 mg
Vitamin B6	25 mg	167 mg
Vitamin B12	6 µg	40 µg
Vitamin D3	5 µg	33 µg
Vitamin K	60 µg	400 µg
Folsäure	800 µg	5,3 mg
Biotin	225 µg	1,5 mg
Pantothensäure	18 mg	120 mg
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>		
Magnesium	108 mg	720 mg
Calcium	145 mg	967 mg
Selen	50 µg	333 µg
Chrom	30 µg	200 µg
Molybdän	60 µg	400 µg
Mangan	2 mg	13 mg
Eisen	8 mg	53 mg
Kupfer	1000 µg	6,7 mg
Zink	10 mg	67 mg
Iod	150 µg	1,0 mg
<b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	33 mg
Beta-Carotin	5 mg	33 mg
<b>Physiologische Brennwerte</b>		
	206 kJ (49 kcal)	1377 kJ (324 kcal)
davon	Fett	< 0,1 g
	Eiweiß	< 0,1 g
	Kohlenhydrate	11 g
BE (Broteinheiten)	0,9 BE	6,3 BE

## Zutaten

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

**Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH immun<sup>®</sup>**  
ist in Ihrer Apotheke erhältlich als:

## Granulat:

**7 Tagesportionen**      **PZN 6588477**  
**30 Tagesportionen**    **PZN 6588508**

Trinkfläschchen:

7 Tagesportionen    PZN 9263818  
30 Tagesportionen    PZN 9263824

Kapseln:

30 Tagesportionen    PZN 6588520

## Geprüfte Qualität



**MEDICE** Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG  
Kuhloweg 37, 58638 Iserlohn, Deutschland  
Telefon: 0180-2633423