

## 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.

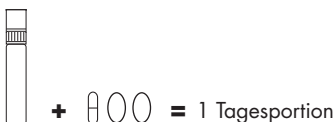
**Wir bedanken uns herzlich für Ihr Vertrauen und freuen uns, dass Sie sich für ein MEDICE-Qualitätsprodukt, unser Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH vital<sup>®</sup>, entschieden haben.**

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

Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH vital<sup>®</sup> ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von immungeschwächten Personen (z.B. infolge von Malabsorption, einer chronischen Erkrankung oder stressbedingten Erkrankungen).

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

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



### Die Einnahmedauer von Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH vital<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 vital<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 vital<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 vital<sup>®</sup> enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden.

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

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

Omnival<sup>®</sup> orthomolekular 2OH vital<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 vital<sup>®</sup> enthält  $\beta$ -Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist. Unter Umständen können die Fischöl-Kapseln ein leichtes Aufstoßen verursachen. In diesem Fall empfiehlt es sich, die Fischöl-Kapseln am Abend einzunehmen.

### Eigenschaften und Merkmale der Mikronährstoffe

Ein gut funktionierendes Immunsystem ist in vielfacher Weise auf eine ausreichende 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 und Vitamin B12. Antioxidanzien wie Vitamin C und E sowie die Carotinoide können Immun- und anderer Körperzellen vor oxidativen Schäden schützen. Die Spurenelemente Zink, Mangan, Kupfer und Selen sind unentbehrliche Bestandteile körpereigener Enzyme, deren Aufgabe es ist, Radikale zu neutralisieren. Für die Funktion und Regeneration des Nervensystems ist der Vitamin B-Komplex wichtig. Folsäure, Vitamin B6 und B12 werden zum Abbau des gefäßschädigenden Homocystein benötigt. Omega-3-Fettsäuren haben einen positiven Einfluss auf das Herz- und Gefäßsystem.

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

Trocken und lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern.

## Zusammensetzung

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

	pro Portion	pro 100 g
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	750 µg	2,8 mg
Vitamin C	530 mg	1,9 g
Vitamin E (α-TE)	150 mg	554 mg
Vitamin B1	25 mg	92 mg
Vitamin B2	25 mg	92 mg
Niacin (NE)	60 mg	221 mg
Vitamin B6	25 mg	92 mg
Vitamin B12	6 µg	22 µg
Vitamin D3	5 µg	18 µg
Vitamin K	60 µg	221 µg
Folsäure	800 µg	3,0 mg
Biotin	225 µg	830 µg
Pantothensäure	18 mg	66 mg
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>		
Magnesium	108 mg	399 mg
Calcium	145 mg	535 mg
Selen	50 µg	185 µg
Chrom	30 µg	111 µg
Molybdän	60 µg	221 µg
Mangan	2 mg	7,4 mg
Eisen	8 mg	30 mg
Kupfer	1000 µg	3,7 mg
Zink	10 mg	37 mg
<b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	18 mg
Natürliche Carotinoide (enthalten Beta-Carotin, Lutein und Lycopin)	5 mg	18 mg
<b>Essentielle Fettsäuren</b>		
Omega-3-Fettsäuren	750 mg	2,7 g
davon Eicosapentaensäure (EPA)	420 mg	1,5 g
Docosahexaensäure (DHA)	210 mg	756 mg
<b>Physiologische Brennwerte</b>		
	185 kJ (43 kcal)	664 kJ (156 kcal)
davon Fett	1,1 g	3,8 g
Eiweiß	0,4 g	1,4 g
Kohlenhydrate	5,5 g	20 g
BE (Broteinheiten)	0,5 BE	1,7 BE

## Zutaten

Trinkfläschchen: Wasser, rotes Traubensaftkonzentrat, Fructose, Säuerungsmittel Äpfelsäure, Calciumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Magnesiumcarbonat, Gummi arabicum, Zucker, gemischte Tocopherole, DL-alpha-Tocopheryllacetat, modifizierte Stärke, mittelkettige Triglyceride, Maltodextrin, Zinkgluconat, Nicotinamid, pflanzliches Öl, 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, Natriummolybdat, Natriumseleat, Maisstärke, Cholecalciferol

Fischöl-Kapseln: Fischöl, Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, gemischte Tocopherole

Kapsel (HPMC): Calciumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose, Eisen-gluconat, Folsäure, Vitamin K, Vitamin B12

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

### Granulat+Kapseln:

**7 Tagesportionen** PZN 8797498  
**30 Tagesportionen** PZN 6588603

### Trinkfläschchen:

**7 Tagesportionen** PZN 9702790  
**30 Tagesportionen** PZN 9702815

## Geprüfte Qualität

