

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[®] 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[®] orthomolekular 2OH immun[®], entschieden haben.

Was ist Omnival[®] orthomolekular 2OH immun[®]:

Omnival[®] orthomolekular 2OH immun[®] 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[®] orthomolekular 2OH immun[®] ein:

Nehmen Sie täglich 5 Kapseln, zu oder nach einer Mahlzeit, mit reichlich Flüssigkeit ein.



Die Einnahmedauer von Omnival[®] orthomolekular 2OH immun[®]:

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[®] orthomolekular 2OH immun[®] erst nach Rücksprache mit dem Arzt einnehmen. Vitamin C kann die Aufnahme von Eisen im Darm erhöhen. Patienten mit Eisenüberladung sollten Omnival[®] orthomolekular 2OH immun[®] erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen. Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, sollten die Blutgerinnungsparameter engmaschig kontrolliert werden. Omnival[®] orthomolekular 2OH immun[®] enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte Omnival[®] orthomolekular 2OH immun[®] erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Omnival[®] orthomolekular 2OH immun[®] enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Weitere wichtige Hinweise zu Omnival[®] orthomolekular 2OH immun[®]:

Omnival[®] orthomolekular 2OH immun[®] 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[®] orthomolekular 2OH immun[®] enthält β -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[®] orthomolekular 2OH immun[®] am besten auf:

Trocken und lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern.

Zusammensetzung

1 Tagesportion zu je 5 Kapseln (6,4 g) enthält:

	pro Portion	pro 100 g
Vitamine		
Vitamin A	750 µg	12 mg
Vitamin C	950 mg	15 g
Vitamin E	150 mg	2,3 g
Vitamin B1	25 mg	391 mg
Vitamin B2	25 mg	391 mg
Nicotinamid	60 mg	938 mg
Vitamin B6	25 mg	391 mg
Vitamin B12	6 µg	94 µg
Vitamin D3	5 µg	78 µg
Vitamin K	60 µg	938 µg
Folsäure	800 µg	12,5 mg
Biotin	225 µg	3,5 mg
Pantothensäure	18 mg	281 mg
Mineralstoffe und Spurenelemente		
Magnesium	108 mg	1,7 g
Calcium	145 mg	2,3 g
Selen	50 µg	781 µg
Chrom	30 µg	469 µg
Molybdän	60 µg	938 µg
Mangan	2 mg	31 mg
Eisen	8 mg	125 mg
Kupfer	1000 µg	16 mg
Zink	10 mg	156 mg
Jod	150 µg	2,3 mg
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	78 mg
Natürliche Carotinoide (enthalten Beta-Carotin, Lutein und Lycopin)	5 mg	78 mg
Physiologische Brennwerte		
	118 kJ (28 kcal)	1835 kJ (437 kcal)
davon Fett	2,4 g	38 g
Eiweiß	1,1 g	18 g
Kohlenhydrate	0,5 g	7,3 g
BE (Broteinheiten)	< 0,1 BE	0,6 BE

Zutaten

Sojaöl, Calciumascorbat, Gelatine, Sojaöl teilhydriert, Feuchthaltemittel Glycerin, Magnesiumoxid, dl-alpha-Tocopherolacetat, Wasser, Emulgator Sojalecithin, Zinkgluconat, Calciumcarbonat, Nicotinamid, Gemischte Carotinoide (Gemischte Carotine, Lycopin, Lutein, Pflanzenöl, Glycerolmonostearat, Polysorbat 80, Ascorbylpalmitat, Tocopherol), Thiaminnitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Eisen-(II)-Fumarat, Calcium-Pantothentat, Farbstoff Titandioxid, Mangan(II)-Sulfat, Farbstoff Eisenoxid rot, Kupfer-(II)-Sulfat, Farbstoff Eisenoxid gelb, Vitamin-A-Palmitat, Folsäure, Citrusbioflavonoide (Zitronenextrakt, Gummi arabicum), Cholecalciferol, Kaliumjodid, Biotin, Natriummolybdat, Chrom-(III)-Chlorid, Natriumselenat, Vitamin K1, D(-)-mannitol, Cyanocobalamin

**Omnival® orthomolekular 20H immun®
ist in Ihrer Apotheke erhältlich als:**

Kapseln:

30 Tagesportionen

PZN 6588520

Trinkfläschchen:

7 Tagesportionen

PZN 9263818

30 Tagesportionen

PZN 9263824

Granulat:

7 Tagesportionen

PZN 6588477

30 Tagesportionen

PZN 6588508

Geprüfte Qualität

**GMP
zertifiziert**
Bezirksregierung Arnsberg

**ISO 9001
zertifiziert**
(TÜV Nord)



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