

Kapseln

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.

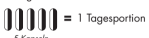
Wir bedanken uns herzlich für Ihr Vertrauen und freuen uns, dass Sie sich für ein MEDICE-Qualitätsprodukt, unser Omnival® orthomolekular 20H immun®, entschieden haben.

Was ist Omnival® orthomolekular 2<u>0</u>H immun®:

Omnival[®] orthomolekular 2<u>O</u>H 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 2<u>O</u>H immun® ein:

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



Die Einnahmedauer voi Omnival® orthomolekular 2<u>0</u>H immun®:

Es wird zur Deckung des spezifisch erhöhten Mikronähstoffbedarfs 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 20H immun® erst nach Rücksprache mit dem Arzt einnehmen.

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

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Weitere wichtige Hinweise Omnival® orthomolekular 20H immun®:

Omnival® orthomolekular 2<u>O</u>H 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 20H immun® enthält B-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 , 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 be vahr en Sie Omnival® orthomolekular 2<u>O</u>H vital® am besten auf:

Trocken und lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern.

rgänzende bilanzierte Diät

Kapseln

Zusammensetzung

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

		pro Portion	pro 100 g
Vitamin	e		
Vitamin A		750 μg	12 mg
Vitamin C		950 mg	15 g
Vitamin E		150 µg	2,3 mg
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
Pantother	nsäure	18 mg	281 mg
Mineral	stoffe und Spurenelen	nente	
Magnesi	nm -	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
Sekund	äre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide		5 mg	78 mg
Natürliche Carotinoide		5 mg	78 mg
(enthalter	n Beta-Carotin, Lutein und l	ycopin)	
Physiologische Brennwerte		113 kJ	1761 kJ
		(27 kcal)	(420 kcal)
davon	Fett	2,4 g	37 g
	Eiweiß	1,0 g	16 g
	Kohlenhydrate	0,5 g	<i>7</i> ,2 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-Pantothenat, Citrusbioflavonoide (Zitronenextrakt, Gummi arabicum, Siliziumdioxid), Farbstoff Titandioxid, Mangan(II)-Sulfat, Farbstoff Eisenoxid rot, Kupfer-(II)-Sulfat, Farbstoff Eisenoxid gelb, Vitamin-A-Palmitat, Folsäure, Cholecalciferol, Kaliumjodid, Biotin, Natriummolybdat, Chrom-(III)-Chlorid, Natriumse lenat, Vitamin K1, Cyanocobalamin

Omnival® orthomolekular 2<u>O</u>H immun® ist in Ihrer Apotheke erhältlich als:

Kapseln: 30 Tagesportionen	PZN 6588520
Trinkfläschchen: 7 Tagesportionen 30 Tagesportionen	PZN 9263818 PZN 9263824
Granulat: 7 Tagesportionen 15 Tagesportionen 30 Tagesportionen	PZN 6588477 PZN 6588483 PZN 6588508
Kansaln:	

PZN 6588520

GMP zertifiziert ezirksregierung Arn

30 Tagesportionen

Geprüfte Qualität ISO 9001 zertifiziert (TÜV Nord)



