

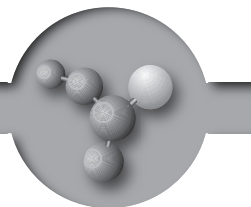
Omnival[®]

orthomolekular

Granulat

2QH immun[®]

Ergänzende bilanzierte Diät



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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 Gebrauchsanweisung 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 TRUW-Qualitätsprodukt, unser Omnival[®] orthomolekular 2QH immun[®], entschieden haben.

WAS IST OMNIVAL[®] ORTHOMOLEKULAR 2QH IMMUN[®]

Omnival[®] orthomolekular 2QH immun[®] ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von Immunkompromittierung nach Bestrahlung, Chemotherapie und sonstigen immunsuppressiven Maßnahmen.

SO NEHMEN SIE OMNIVAL[®] ORTHOMOLEKULAR 2QH IMMUN[®] EIN

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



1 x Granulat = 1 Tagesportion

DIE EINNAHMEDAUER VON OMNIVAL[®] ORTHOMOLEKULAR 2QH 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.

WICHTIGE HINWEISE

Omnival[®] orthomolekular 2QH immun[®]

- ist eine ergänzende bilanzierte Diät.
- ist lactose- und glutenfrei.
- enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte Omnival[®] orthomolekular 2QH immun[®] erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden.
- enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden.
- enthält Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist.
- Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, sollten die Blutgerinnungsparameter engmaschig kontrolliert werden.
- Patienten mit wiederholter Nierensteinbildung sollten Omnival[®] orthomolekular 2QH immun[®] erst nach Rücksprache mit dem Arzt einnehmen.
- Vitamin C kann die Aufnahme von Eisen im Darm erhöhen. Patienten mit Eisenüberladung sollten Omnival[®] orthomolekular 2QH immun[®] erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen.
- 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.
- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

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 2QH IMMUN[®] AM BESTEN AUF

Trocken und lichtgeschützt bei Raumtemperatur lagern.
Nicht im Kühlschrank aufbewahren.

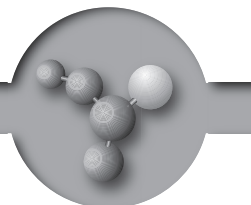
Omnival[®]

orthomolekular

Granulat

2OH immun[®]

Ergänzende bilanzierte Diät

**ZUSAMMENSETZUNG**

	pro 100 g	pro Tagesportion à 15 g
Physiologische Brennwerte		
	1377 kJ (324 kcal)	206 kJ (49 kcal)
Fett	0,4 g	< 0,1 g
gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	76 g	11 g
davon Zucker	69 g	10 g
Eiweiß	< 0,1 g	< 0,1 g
Salz	< 0,1 g	< 0,1 g

Vitamine

Vitamin A	5000 µg	750 µg
Vitamin C	6300 mg	950 mg
Vitamin E	1000 mg	150 mg
Vitamin B1	167 mg	25 mg
Vitamin B2	167 mg	25 mg
Niacin	400 mg	60 mg
Vitamin B6	167 mg	25 mg
Vitamin B12	40 µg	6 µg
Vitamin D3	33 µg	5 µg
Vitamin K	400 µg	60 µg
Folsäure	5300 µg	800 µg
Biotin	1500 µg	225 µg
Pantothensäure	120 mg	18 mg

Mineralstoffe und Spurenelemente

Magnesium	720 mg	108 mg
Calcium	967 mg	145 mg
Selen	333 µg	50 µg
Chrom	200 µg	30 µg
Molybdän	400 µg	60 µg
Mangan	13000 µg	2000 µg
Eisen	53 mg	8 mg
Kupfer	6700 µg	1000 µg
Zink	67 mg	10 mg
Iod	1000 µg	150 µg

Sekundäre Pflanzenstoffe

Citrus-Bioflavonoide	33 mg	5 mg
Beta-Carotin	33 mg	5 mg

ZUTATEN

Granulat: Fruktose, Maltodextrin, Säuerungsmittel Citronensäure, Vitamin C, Magnesiumcarbonat, Calciumphosphat, Aroma, Dextrose, DL-alpha-Tocopherylacetat, Gelatine, Nicotinamid, modifizierte Stärke, Pflanzenöl (Raps), Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Eisen(II)-sulfat, Calcium-D-Pantothemat, Citrusfrüchte-Extrakt, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Zinkoxid, Vitamin A, Verdickungsmittel Xanthan, Mangan(II)-sulfat, Beta-Carotin, Kupfer(II)-sulfat, Cholecalciferol, Füllstoff Gummi arabicum, Folsäure, Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Vitamin K1, Cyanocobalamin, Kaliumiodat

OMNIVAL[®] ORTHOMOLEKULAR 2OH IMMUN[®] IST IN IHRER APOTHEKE ERHÄLTLICH ALS

Granulat:	Kapseln:	Trinkampullen mit Kapsel:
7 Tagesportionen PZN 06588477		7 Tagesportionen PZN 09263818
30 Tagesportionen PZN 06588508	30 Tagesportionen PZN 06588520	30 Tagesportionen PZN 09263824

TRUW Arzneimittel GmbH
Postfach 3150 · 33261 Gütersloh
Internet: www.truw.de



08270615 K2