

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 zu 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 Omnival® orthomolekular 2QH immun®, entschieden haben.

WAS IST OMNIVAL® ORTHOMOLEKULAR 2QH IMMUN®

Omnival® orthomolekular 2QH immun® ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält eine in Zusammensetzung und Dosierung sorgfältig ausgewogene Kombination spezieller Mikronährstoffe wie Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe.

Die in Omnival® orthomolekular 2QH immun® enthaltenen Mikronährstoffe Vitamin A, C, D, B6, B12, Folat, Eisen, Kupfer, Selen und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

VERZEHREMPFEHLUNG

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.



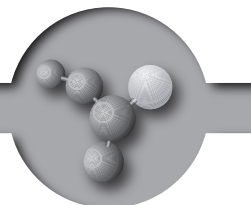
1 Granulat = 1 Tagesportion

WICHTIGE HINWEISE

Es wird eine tägliche Einnahme über einen längeren Zeitraum empfohlen. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bitte bewahren Sie Omnival® orthomolekular 2QH immun® außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Omnival® orthomolekular 2QH immun®

- 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 Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle und nach Rücksprache mit einem Arzt 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 (Cumarin-Typ), sollte Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Die Blutgerinnungsparameter sollten engmaschig kontrolliert werden.
- Personen mit wiederholter Nierensteinbildung sollten Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen.
- Vitamin C kann die Aufnahme von Eisen im Darm erhöhen. Personen 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.
- In der Schwangerschaft sollte Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden.



EIGENSCHAFTEN UND MERKMALE DER MIKRONÄHRSTOFFE

Ein gut funktionierendes Immunsystem ist in vielfacher Weise auf eine ausreichende Versorgung mit Mikronährstoffen angewiesen. Omnival® orthomolekular 2QH immun® enthält spezielle Mikronährstoffe (Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe), die zu einer normalen Funktion des Immunsystems und des Energiestoffwechsels beitragen. Vitamin C, Vitamin E, Vitamin B2, Selen, Mangan, Kupfer und Zink tragen außerdem dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

SO BEWAHREN SIE OMNIVAL® ORTHOMOLEKULAR 2QH IMMUN® AM BESTEN AUF

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

ZUSAMMENSETZUNG

Nährwerte			Vitamine			* Prozent des Referenzwertes gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011
	pro Tagesportion	pro 100 g		pro Tagesportion	% NRV*	
Brennwert	206 kJ (48 kcal)	1373 kJ (323 kcal)	Vitamin K	60 µg	80	**
Fett	< 0,1 g	0,4 g	Folsäure	800 µg	400	***
gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g	Biotin	225 µg	450	****
Kohlenhydrate	11 g	75 g	Pantothensäure	18 mg	300	*****
davon Zucker	10 g	70 g	Mineralstoffe und Spurenelemente			
Eiweiß	< 0,1 g	< 0,1 g		pro Tagesportion	% NRV*	
Salz	< 0,1 g	< 0,1 g	Magnesium	108 mg	29	
Vitamine			Calcium	145 mg	18	
	pro Tagesportion	% NRV*	Selen	50 µg	91	
Vitamin A	750 µg RE**	94	Chrom	30 µg	75	
Vitamin C	950 mg	1188	Molybdän	60 µg	120	
Vitamin E	150 mg α-TE***	1250	Mangan	2 mg	100	
Vitamin B1	25 mg	2273	Eisen	8 mg	57	
Vitamin B2	25 mg	1786	Kupfer	1 mg	100	
Niacin	60 mg NE****	375	Zink	10 mg	100	
Vitamin B6	25 mg	1786	Jod	150 µg	100	
Vitamin B12	6 µg	240	Sekundäre Pflanzenstoffe			
Vitamin D3	5 µg	100	Citrus-Bioflavonoide	5 mg	*****	
			Beta-Carotin	5 mg	*****	

* Prozent des Referenzwertes gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011
 ** RE = Retinoläquivalent
 *** α-TE = Alpha-Tocopheroläquivalent
 **** NE = Niacinäquivalent
 ***** kein Referenzwert vorhanden

ZUTATEN

Fructose, Citronensäure (E330, Säuerungsmittel), Vitamin C, Maltodextrin, Vitamin E, Magnesiumcarbonat, Calciumsalz der Orthophosphorsäure, Glucose, Aromen, Niacin, Beta-Carotin, Rapsöl, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Eisensulfat, Calcium-D-Pantothenat, Saccharin (E954, Süßungsmittel), Citrus-Bioflavonoide, Zinkoxid, Vitamin A, Xanthan (E415, Verdickungsmittel), Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin D3, Vitamin K1, Folsäure, Vitamin B12, Kaliumiodat, Biotin, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat

OMNIVAL® ORTHOMOLEKULAR 2QH 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

