

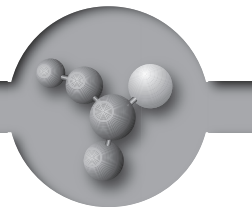
# Omnival®

orthomolekular

Granulat

2QH immun®

Nahrungsergänzungsmittel



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. Mit Zuckern und Süßungsmitteln. Die in Omnival® orthomolekular 2QH immun® enthaltenen Mikronährstoffe tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

## 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 eine tägliche Einnahme über einen längeren Zeitraum empfohlen.

## WICHTIGE HINWEISE

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 Glukosetoleranz 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 Energiestoffwechsel beitragen. Vitamin C, Vitamin E, Riboflavin, 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.

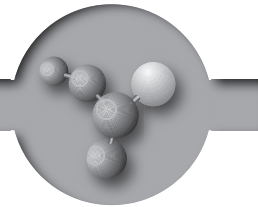
# Omnival®

orthomolekular

Granulat

2OH immun®

Nahrungsergänzungsmittel



## ZUSAMMENSETZUNG

Nährwerte	pro 100 g	pro Tagesportion à 15 g Granulat	
Brennwert	1373 kJ (323 kcal)	206 kJ (48 kcal)	
Fett	0,4 g	< 0,1 g	
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,01 g	
Kohlenhydrate	75 g	11 g	
davon Zucker	70 g	10 g	
Eiweiß	< 0,1 g	< 0,01 g	
Salz	< 0,1 g	< 0,01 g	
	pro Tagesportion à 15 g Granulat	% NRV*	
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	750 µg RE**	94	
Vitamin C	950 mg	1188	
Vitamin E	150 mg α-TE***	1250	
Vitamin B1	25 mg	2273	
Vitamin B2	25 mg	1786	
Niacin	60 mg NE****	375	
Vitamin B6	25 mg	1786	
Vitamin B12	6 µg	240	
Vitamin D3	5 µg	100	
Vitamin K	60 µg	80	
Folsäure	800 µg	400	
Biotin	225 µg	450	
Pantothensäure	18 mg	300	
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>			
Magnesium	108 mg	29	
Calcium	145 mg	18	
Selen	50 µg	91	
Chrom	30 µg	75	
Molybdän	60 µg	120	
Mangan	2 mg	100	
Eisen	8 mg	57	
Kupfer	1000 µg	100	
Zink	10 mg	100	
Jod	150 µg	100	
<b>Sekundäre Pflanzenstoffe</b>			
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, Säuerungsmittel: Citronensäure (E330), Vitamin C, Maltodextrin, Vitamin E, Magnesiumcarbonat, Calciumsalz der Orthophosphorsäure, Glukose, Aromen, Niacin, Beta-Carotin, Rapsöl, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Eisensulfat, Calcium-D-Pantothenat, Süßungsmittel: Saccharin (E954), Citrus Bioflavonoide, Zinkoxid, Vitamin A, Verdickungsmittel: Xanthan (E415), Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin D3, Vitamin K1, Folsäure, Vitamin B12, Kaliumiodat, Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat

## OMNIVAL® ORTHOMOLEKULAR 2OH IMMUN® IST IN IHRER APOTHEKE ERHÄLTICH ALS

<b>Granulat:</b>	<b>Kapseln:</b>	<b>Trinkampullen mit Kapsel:</b>
7 Tagesportionen PZN 06588477	30 Tagesportionen PZN 06588520	7 Tagesportionen PZN 09263818
30 Tagesportionen PZN 06588508		30 Tagesportionen PZN 09263824



Med Pharma Service GmbH, Neuköllnische Allee 146, 12057 Berlin

A-001