

**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 Produktinformation 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 Süßungsmittel. 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.

So nehmen Sie Omnival® orthomolekular 2QH immun® ein:

Nehmen Sie 1x täglich den Inhalt eines Trinkfläschchens zusammen mit einer Kapsel (= 1 Tagesportion) zu oder nach einer Mahlzeit ein. Das Trinkfläschchen vor dem Gebrauch bitte gut schütteln.

**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. Personen mit wiederholter Nierensteinbildung sollten Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt einnehmen. 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. Omnival® orthomolekular 2QH immun® enthält Jod. Bei Schilddrüsenfunktionsstörungen sollte Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Omnival® orthomolekular 2QH immun® enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. Omnival® orthomolekular 2QH 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 2QH immun® enthält Beta-Carotin, das stark färbende Eigenschaften besitzt und z.B. von Kleidung schwer zu entfernen ist. In der Schwangerschaft sollte Omnival® orthomolekular 2QH immun® erst nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Folsäure, Vitamin B12, Vitamin K, Eisen und Calcium sind sensible Substanzen, die in Trinklösungen zur Instabilität neigen. Zur Gewährleistung der Produktqualität liegen diese Mikronährstoffe daher in einer separaten Kapsel vor.

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 (Vitamin A, C, D, B6, B12, Folat, Eisen, Kupfer, Selen und Zink), die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen. Vitamin C, E, 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

1 Tagesportion zu je einem Trinkfläschchen (22 ml, entspricht 25,9 g) und einer Kapsel (0,6 g) enthält:

Nährwerte	pro Tagesportion	pro 100 g
Brennwert	143 kJ (33 kcal)	544 kJ (127 kcal)
Fett	< 0,5 g	0,4 g
davon ges. Fettsäuren	< 0,5 g	0,3 g
Kohlenhydrate	5,8 g	22,2 g
davon Zucker	5,1 g	19,4 g
Eiweiß	< 0,5 g	0,3 g
Salz	0,34 g	1,30 g
Vitamine	pro Tagesportion	% NRV*
Vitamin A	750 µg RE **	94
Vitamin C	333 mg	416
Vitamin E	150 mg α-TE ***	1250
Vitamin B1	25 mg	2273
Vitamin B2	25 mg	1786
Niacin	60 mg NE ****	375
Vitamin B6	18 mg	1286
Vitamin B12	6 µg	240
Vitamin D3	5 µg	100
Vitamin K	60 µg	80
Folsäure	600 µg	300
Biotin	225 µg	450
Pantothensäure	18 mg	300
Mineralstoffe und Spurenelemente		
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	8,6 mg	61
Kupfer	1 mg	100
Zink	10 mg	100
Jod	150 µg	100
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	*****
Natürliche Carotinoide (Beta-Carotin, Lutein und Lycopin)	5,8 mg	*****

* Prozent des Referenzwertes gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

** RE = Retinoläquivalent

*** α-TE = Alpha-Tocopheroläquivalent

**** NE = Niacinäquivalent

***** kein Referenzwert vorhanden

Zutaten

Trinkfläschchen: Wasser, rotes Traubensaftkonzentrat, Fructose, Apfelsäure (Säuerungsmittel), Magnesiumcarbonat, Natrium-L-ascorbat, Vitamin C, gemischte Tocopherole, Carotinoidegemisch, Vitamin E, Zinkgluconat, Niacin, Konservierungsstoffe (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Süßungsmittel (Natriumcyclamat, Acesulfam K, Sucralose, Natriumsaccharin), Xanthan (E415, Verdickungsmittel), Calcium-D-Pantothenat, natürliches Aroma, Beta-Carotin, Citrusbioflavonoide, Kupfergluconat, Mangansulfat, D-Biotin, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Vitamin D3
Kapsel: Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Calciumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Eisengluconat, Maisstärke, Vitamin B12, Vitamin K1, Folsäure

**Omnival® orthomolekular 2OH immun®
ist in Ihrer Apotheke erhältlich als:**

Trinkfläschchen:

7 Tagesportionen PZN 09263818
30 Tagesportionen PZN 09263824

Granulat:

7 Tagesportionen PZN 06588477
30 Tagesportionen PZN 06588508

Kapseln:

30 Tagesportionen PZN 06588520