

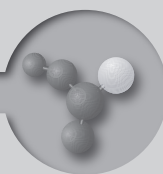
Omnival®

orthomolekular

2QH immun®

Nahrungsergänzungsmittel

Trinkfläschchen + Kapsel



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.

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 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 kurz schütteln.



1 x Trinkfläschchen + Kapsel

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. 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. Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, 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 Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden.

Omnival® orthomolekular 2QH immun® ist lactose- und glutenfrei.

Folsäure, Vitamin B12, Vitamin K und Eisen sind sensible Substanzen, die in Trinklösungen zur Instabilität neigen. Zur Gewährleistung der Produktqualität liegen diese Mikronährstoffe daher in einer separaten Kapsel vor. 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 β -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 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, Vitamine 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.

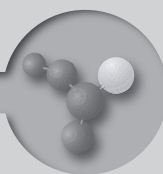
Omnival®

orthomolekular

2QH immun®

Nahrungsergänzungsmittel

Trinkfläschchen + Kapsel



Zusammensetzung

1 Tagesportion zu je einem Trinkfläschchen (22 ml, entspricht 26,6 g) und einer Kapsel (0,4 g) enthält:

	pro Tagesportion	% der Referenzmenge*
Vitamine		
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
Nicotinamid	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
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 mg	57
Kupfer	1000 µg	100
Zink	10 mg	100
Jod	150 µg	100
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	*****
Natürliche Carotinoide	5 mg	*****
(enthält Beta-Carotin, Lutein und Lycopin)		

Physiologische Brennwerte	pro Tagesportion	pro 100g
	161 kJ (38 kcal)	596 kJ (139 kcal)
Fett	< 0,1 g	0,2 g
davon ges. Fettsäuren	< 0,1 g	0,1 g
Kohlenhydrate	5,6 g	20,7 g
davon Zucker	5,1 g	18,9 g
Eiweiß	0,1 g	0,4 g
Salz	0,7 g	2,6 g

* gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

** RE = Retinoläquivalent

*** α-TE = Alpha-Tocopheroläquivalent

**** NE = Niacinäquivalent

***** keine Referenzmenge gegeben

Zutaten

Trinkfläschchen: Wasser, rotes Traubensaftkonzentrat, Fructose, Säuerungsmittel Äpfelsäure, Natrium-L-ascorbat, Calciumcitrat, Magnesiumcarbonat, L-Ascorbinsäure, Füllstoff Gummi arabicum, Zucker, gemischte Tocopherole, DL-alpha-Tocopherylacetat, modifizierte Stärke, mittelkettige Triglyceride, Maltodextrin, Zinkgluconat, Nicotinamid, Pflanzenöl, Konservierungsstoffe (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), (Extrakte aus Tagetes, Paprika, Tomate und Palme), Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Süßungsmittel (Sucralose, Natriumcyclamat, Acesulfam K, Natrium Saccharin), Verdickungsmittel Xanthan, Trennmittel Siliziumdioxid, Säuerungsmittel Zitronensäure, Pantothensäure, Aroma, Beta-Carotin, Citrusfrüchte-Extrakt, Kupfer-(II)-Gluconat, Mangan(II)-Sulfat, Biotin, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Maisstärke, Cholecalciferol
Kapsel: Maisstärke, Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose, Eisengluconat, Cyanocobalamin, Farbstoff (Titandioxid), Vitamin K, Folsäuren.

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

Trinkfläschchen:

7 Tagesportionen PZN 9263818
30 Tagesportionen PZN 9263824

Granulat:

7 Tagesportionen PZN 6588477
30 Tagesportionen PZN 6588508

Kapseln:

30 Tagesportionen PZN 6588520



Med Pharma Service GmbH, Neuköllnische Allee 146, 12057 Berlin

08/2019

4600142-07