

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 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 immungeschwächten Personen (z.B. nach einer Chemo- oder Strahlentherapie).

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 zur Deckung des spezifisch erhöhten Mikronährstoffbedarfs eine tägliche und langfristige Einnahme empfohlen. Bitte besprechen Sie die Dauer der Einnahme auch mit Ihrem behandelnden Arzt.

Das ist bei der Einnahme zu beachten:

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.

Bei Einnahme von Medikamenten, die die Blutgerinnung beeinflussen, sollten die Blutgerinnungsparameter 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.

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Weitere wichtige Hinweise zu Omnival® orthomolekular 2QH immun®:

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 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.

Zusammensetzung

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

| | pro Portion | pro 100 g |
|---|-------------|-----------|
| Vitamine | | |
| Vitamin A | 750 µg | 2,8 mg |
| Vitamin C | 950 mg | 3,5 g |
| Vitamin E | 150 mg | 556 mg |
| Vitamin B1 | 25 mg | 93 mg |
| Vitamin B2 | 25 mg | 93 mg |
| Nicotinamid | 60 mg | 222 mg |
| Vitamin B6 | 25 mg | 93 mg |
| Vitamin B12 | 6 µg | 22 µg |
| Vitamin D3 | 5 µg | 19 µg |
| Vitamin K | 60 µg | 222 µg |
| Folsäure | 800 µg | 2,9 mg |
| Biotin | 225 µg | 827 µg |
| Pantothensäure | 18 mg | 67 mg |
| Mineralstoffe und Spurenelemente | | |
| Magnesium | 108 mg | 400 mg |
| Calcium | 145 mg | 537 mg |
| Selen | 50 µg | 185 µg |
| Chrom | 30 µg | 111 µg |
| Molybdän | 60 µg | 222 µg |
| Mangan | 2 mg | 7 mg |
| Eisen | 8 mg | 30 mg |
| Kupfer | 1000 µg | 4 mg |
| Zink | 10 mg | 37 mg |
| Jod | 150 µg | 556 µg |

Sekundäre Pflanzenstoffe

| | | |
|--|------|-------|
| Citrus-Bioflavonoide | 5 mg | 19 mg |
| Natürliche Carotinoide (enthalten Beta-Carotin, Lutein und Lycopin) | 5 mg | 19 mg |

Physiologische Brennwerte

| | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| | 161 kJ (38 kcal) | 596 kJ (139 kcal) |
| Fett | < 0,1 g | 0,2 g |
| davon gesättigte 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 |
| BE (Broteinheiten) | 0,5 BE | 1,7 BE |

Zutaten

Trinkfläschchen: Wasser, rotes Traubensaftkonzentrat, Fructose, Säuerungsmittel Äpfelsäure, Natrium-L-ascorbat, Calciumcitrat, Magnesiumcarbonat, L-Ascorbinsäure, 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, Hydroxypropylmethylcellulose, Eisengluconat, Cyanocobalamin, Farbstoff (Titandioxid), Vitamin K, Folsäure

**Omnival® orthomolekular 2OH 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