



Multivitamin-Formel

Eisen, Magnesium, Zink, Kupfer, Chrom, Mangan, Molybdän, Selen, Jod, Calcium, Phosphor, Vitamine A, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, D3, E

Für ein Rundum-Wohlgefühl!

	1 Einheit	3 + 1 gratis
750 mg / 60 Kapseln	15,00 €	45,00 €

HAUPTINDIKATIONEN:

Emotionales Gleichgewicht, Energie (müdigkeit), Mangel

Wissenschaftler haben mehr als 40 Vitamine und Mineralien ermittelt, die für den menschlichen Körper lebensnotwendig sind.

Da wir wissen, dass Krankheiten und Müdigkeit unseren natürlichen Bedarf an Vitaminen und Mineralien erhöhen und unsere Ernährung oft nicht ausreichende Mengen dieser Elemente aufweist, kann **ein Zusatz an Vitaminen und Mineralien**, wie in unserer Formel, von großem Nutzen sein!

Auch ist bekannt (Frankreich, SU.VI.MAX-Studie), dass die regelmäßige Einnahme eines solchen Zusatzes eine schützende Wirkung gegenüber dem Entstehen bestimmter Krebserkrankungen hat.

Produktmehrwert

Eine ausgewogene Kombination an Vitaminen und Mineralien in geprüfter und kontrollierter Zusammensetzung

Zusammensetzung

INHALTSSTOFFE:

Auf eine Kapsel: 100 mg Calcium (in der Form von *Dicalciumphosphat*), 77 mg Phosphor (in der Form von *Dicalciumphosphat*), 60 mg Magnesium (in der Form von *Magnesiumoxid*) (16 % NRV*), 80 mg Vitamin C (in der Form von *Ascorbinsäure*) (100 % NRV), 14 mg Eisen (in der Form von *Eisenfumarat*) (100 % NRV), 12 mg Vitamin E (in der Form von *DL-alpha-Tocopherylacetat*) (100 % NRV), 16 mg Niacin (in der Form von *Nicotinamid*) (100 % NRV), 2 mg Mangan (in der Form von *Manganguconat*) (100 % NRV), 10 mg Zink (in der Form von *Zinkoxid*) (100 % NRV), 6 mg Pantothenensäure (in der Form von *D-Calciumpantothenat*) (100 % NRV), 800 µg Vitamin A (in der Form von *Retinylacetat*) (100 % NRV), 1 mg Kupfer (in der Form von Kupfersulfat) (100 % NRV), 5 µg Vitamin D (*Cholecalciferol*) (100 % NRV), 1.4 mg Vitamin B6 (*Pyridoxin-Chlorhydrat*) (100 % NRV), 1.4 mg Vitamin B2 (in der Form von *Riboflavin*) (100 % NRV), 1.1 mg Vitamin B1 (in der Form von *Thiamin-Chlorhydrat*) (100 % NRV), 40 µg Chrom (in der Form von *Chrompicolinat*) (100 % NRV), 200 µg Folsäure (in der Form von *Pteroylmonoglutaminsäure*) (100 % NRV), 150 µg Jod (in der Form von *Kaliumiodid*) (100 % NRV), 55 µg Selen (in der Form von *Natriumselenit*) (100 % NRV), 25 µg Molybdän (in der Form von *Natriummolybdat*) (50 % NRV),

50 µg Biotin (in der Form von *D-Biotin*) (100 % NRV), 2.5 µg Vitamin B12 (in der Form von *Cyanocobalamin*) (100 % NRV).

*NRV: Nährstoffbezugswerte.

Weitere Inhaltsstoffe:

Füllstoff (E460i): mikrokristalline Cellulose, pflanzliche Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose.

ALLERGENE:

Dieses Produkt enthält weder Allergene (gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011) noch gentechnisch veränderte Organismen.

HERSTELLUNG UND QUALITÄTSGARANTIE:

Dieses Nahrungsergänzungsmittel wird von einem Labor gemäß den GMP-Normen hergestellt. Die GMP-Normen bezeichnen die geltenden Normen für die gute Herstellungspraxis in der europäischen Pharmaindustrie (auf Englisch: Good Manufacturing Practice). Der Wirkstoffgehalt wird durch regelmäßige Analysen, die online nachlesbar sind, gewährleistet.

Gebrauch

GEBRAUCHSHINWEISE:

1 Kapsel täglich mit einem halben Glas Wasser, zu der Mahlzeit.

VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DIE ANWENDUNG:

Nicht geeignet für Schwangere oder Stillende. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

ACHTUNG:

Ersetzt nicht eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bei medizinischer Behandlung bitten Ihren Arzt kontaktieren. Nur für Erwachsene. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

HINWEISE ZUR LAGERUNG:

An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Ausführliche Informationen

Wissenschaftler haben mehr als 40 Vitamine und Mineralien ermittelt, die für den menschlichen Körper lebensnotwendig sind.

Vitamin A schützt die Augen. **Vitamin B1** hilft beim Abbau von Zucker. **Vitamin B2** ist insbesondere am Stoffwechsel von Fettsäuren, Aminosäuren und Proteinen beteiligt. **Vitamin B3** (Niacin) fördert enzymatische Reaktionen, **Vitamin B5** hilft beim Abbau von Glukose, **Vitamin B6** unterstützt die Synthese von Lipiden und Proteinen (Hämoglobin), **Vitamin B8** (H) fördert die Synthese von Fettsäuren, **Vitamin B9**, auch **Folsäure** genannt, ist vor allem wichtig für den Organismus, weil er wesentlich zum Stoffwechsel von Aminosäuren und zur optimalen Entwicklung des Fötus bei Schwangeren beiträgt.

Man kennt auch die Funktion von Mineralien, wie zum Beispiel **Magnesium**, das am gesamten Zellstoffwechsel beteiligt ist, oder **Mangan** oder **Zink**, die kombiniert mit Antioxidantien das Fortschreiten der altersbedingten Makuladegeneration verzögern. Es mobilisiert zudem Vitamin A. Vor allem Vegetarier benötigen Nährstoffzusätze.

Natrium und **Kalium** sind unverzichtbar, um das physiologische Gleichgewicht des Zellaustauschs (Homöostase) zu erhalten. **Natrium** erhöht den Blutdruck, während **Kalium** ihn senkt. Eine Studie hat gezeigt, dass Kalium in Kombination mit Magnesium die mineralische Knochendichte erhöht. **Chrom**, wichtig für den Stoffwechsel von Gluciden, steht mit einer guten Insulinregulierung in Verbindung. **Eisen**, ein Bestandteil des Hämoglobins des Bluts, ist seit langem bekannt dafür, dass es seine Konzentration erhöht. Die Griechen haben Eisenstücke in ihren Wein

gelegt und die Römer haben das Wasser getrunken, mit dem Sie ihre Rüstung abgekühlt haben. **Selen** hat wichtige antioxidierende Eigenschaften und beugt der Alterung des Organismus vor. **Kupfer** wird seit der frühen Antike für die Behandlung von Wunden und Verbrennungen verwendet. Es ist ebenfalls ein Cofaktor für zahlreiche enzymatische Reaktionen.

Diese unterschiedlichen Nährstoffe wirken nicht wie einfache Medikamente, sondern meistens aufgrund komplexer Synergien. Dies erhöht die Nachfrage nach Multivitamin-Formeln!

Unsere Ernährung weist aufgrund schlechter Ernährungsgewohnheiten oft einen Nährstoffmangel auf. Dies liegt ganz einfach daran, dass das Obst und Gemüse, das wir verzehren, enorme Strecken zurücklegt, bevor es in den Regalen unserer Supermärkte landet, und somit zunehmend weniger Nährstoffe enthält.

Es ist bekannt (Frankreich, SU.VI.MAX-Studie), dass die regelmäßige Einnahme eines solchen Zusatzes eine schützende Wirkung gegenüber dem Entstehen bestimmter Krebserkrankungen hat, indem diese Nährstoffmängel ausgeglichen werden.