

Produktinformation

MULTIVITAMIN AKTIV KAPSELN

📘 Produktbeschreibung

Unsere Multivitamin Aktiv Kapseln bieten eine breite Grundversorgung an Vitaminen und sechs Mineralstoffen. Bei der Erstellung der Rezeptur war es uns besonders wichtig darauf zu achten, dass jedes der Vitamine in höchster Qualität und bestmöglicher Bioverfügbarkeit enthalten ist.

- ✓ Die Vitamine B2, B6, Folsäure und B12 liegen in ihrer bioaktiven Form vor
- ✓ Vitamin E ist sowohl als alpha-Tocopherol als auch als alpha-, beta-, gamma- und delta-Tocotrienol enthalten
- ✓ Die B-Vitamine sowie Vitamin C und A sind synthetisch hergestellt, aber naturidentisch und somit bestmöglich aktiv
- ✓ Enthält die sechs Mineralstoffe Zink, Mangan, Selen, Molybdän, Chrom & Kupfer
- ✓ Die Inhaltsstoffe unterstützen sich gegenseitig beim Stoffwechsel; Vitamin B5 unterstützt beispielsweise einen gesunden Vitamin D-Stoffwechsel, Zink einen gesunden Vitamin A-Stoffwechsel
- ✓ Der Eisenstoffwechsel im Körper wird durch Vitamin C, B12 und Kupfer positiv beeinflusst ohne dass Eisen in der Rezeptur enthalten ist

Um Unverträglichkeiten abzudecken, bieten wir unsere Multivitamin Aktiv Kapseln auch [ohne Kupfer](#) an.

Das Produkt ist vegetarisch sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

🕒 Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich zu einer Mahlzeit.

📏 Verfügbare Größen

Inhalt

60 Kapseln - 36 g

120 Kapseln - 72 g

Artikelnummer: 13180115 | PZN: 17631472

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik

www.heidelberger-chlorella.de

Heidelberger Chlorella GmbH, In der Heideislach 4, 69181 Leimen



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

| Vitamine | 1 Kapsel Verzehrempfehlung | % RM* |
|---------------------------|-------------------------------|-------|
| Vitamin C | 80 mg | 100 |
| Vitamin B1 | 4 mg | 364 |
| Vitamin B2 | 4 mg | 286 |
| Niacin/Vitamin B3 | 45 mg NE | 281 |
| Pantothensäure/Vitamin B5 | 12 mg | 200 |
| Vitamin B6 | 5 mg | 357 |
| Vitamin B12 | 240 µg | 9.600 |
| Folsäure (5-MTHF) | 100 µg | 50 |
| Biotin | 50 µg | 100 |
| Vitamin A | 240 µg RE | 30 |
| Vitamin D3 | 10 µg | 200 |
| Vitamin E | 1,8 mg α-TE | 15 |

| Mineralstoffe | 1 Kapsel | % RM* |
|---------------|----------|-------|
| Zink | 3 mg | 30 |
| Kupfer | 0,3 mg | 30 |
| Mangan | 0,5 mg | 25 |
| Selen | 30 µg | 55 |
| Molybdän | 25 µg | 50 |
| Chrom | 20 µg | 50 |

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Trimagnesiumcitrat; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Calciumascorbat; Nicotinamid; Zinkgluconat; Vitamin E (gemischtes Tocotrienole/Tocopherol-Konzentrat, modifizierte Stärke, Dextrin); D-Calciumpantothenat; Pyridoxal-5-Phosphat; Natrium-Riboflavin-5-Phosphat; Thiamin Hydrochlorid; Mangan (II)-Gluconat; Vitamin D3 (modifizierte Stärke, Maltodextrin, Saccharose, Pflanzliches Öl (Mais), Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol, Natriumascorbat; Trennmittel: Siliciumdioxid; Cholecalciferol; Vitamin A (Saccharose, Maisstärke, Verdickungsmittel: Gummi arabicum, Retinylacetat, Antioxidationsmittel: DL-alpha-Tocopherol, Trennmittel: Tricalciumphosphat); Kupfer (II)-D-Gluconat; Methylcobalamin; (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure-Glucosaminsalz; Chrom (III)-Chlorid; Natriumselenit; Natriummolybdat; D-Biotin.

Folat trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken-, licht- und wärme geschützt aufbewahren.