

# MULTIVITAMIN AKTIV OHNE KUPFER KAPSELN

## 📘 Produktbeschreibung

Unsere Multivitamin Aktiv ohne Kupfer Kapseln wurden speziell dafür entwickelt die Grundversorgung von Menschen mit besonderer Stoffwechselsituation zu unterstützen. Daher haben wir bei der Auswahl der Inhaltsstoffe bewusst auf Kupfer, Citrate und Methylcobalamin verzichtet.

Vitamin B12 ist in seiner bioaktiven Form Adenosylcobalamin enthalten und wird zudem um seine Speicherform Hydroxocobalamin ergänzt, Taurin rundet die Rezeptur ab.

- ✓ Enthält Vitamin C gepuffert als Calciumascorbat und die Vitamine D3 und E in natürlicher Form
- ✓ Die Vitamine B2, B6, Folsäure und B12 liegen in ihrer bioaktiven Form vor, zusätzlich liegt B12 auch in seiner Speicherform 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 naturidentisch aber synthetisch hergestellt und bestmöglich bioaktiv
- ✓ Enthält die wichtigen Mineralstoffe Zink, Mangan, Selen, Molybdän & Chrom
- ✓ 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 und B2 positiv beeinflusst, ohne das Eisen in der Rezeptur enthalten ist

Unsere Multivitamin Kapseln sind auch in der bekannten und bewährten Rezeptur [mit Kupfer](#) erhältlich.

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.

## 📦 Verfügbare Größen

### Inhalt

60 Kapseln - 36 g

120 Kapseln - 72 g

Artikelnummer: 12630108 | PZN: 12742758

## 🌟 Herausragende Produktqualität

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



## 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen und Taurin

Vitamine	pro 1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Vitamin C	80 mg	100
Vitamin B1	4 mg	364
Vitamin B2	4 mg	286
Niacin/Vitamin B3	45 mg	281
Pantothensäure/Vitamin B5	12 mg	200
Vitamin B6/ P-5-P	5 mg	357
Vitamin B12	240 µg	9,600
als Adenosylcobalamin	208 µg	
als Hydroxocobalaminchlorid	86 µg	
Folsäure (5-MTHF)	100 µg	50
Biotin	50 µg	100
Vitamin A	240 µg	30
Vitamin D3	10 µg	200
Vitamin E	1,8 mg	15

Mineralstoffe inklusive Spurenelemente	pro 1 Kapsel	% RM*
Zink	3 mg	30
Mangan	0,5 mg	25
Selen	30 µg	55
Molybdän	25 µg	50
Chrom	20 µg	50
Taurin	276 mg	-

\* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMV

### Zutaten

Taurin; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Calciumascorbat; Nicotinamid; Zinkgluconat; Vitamin E (gemischtes Tocotrienole/Tocopherol-Konzentrat, modifizierte Stärke, Dextrin); D-Calciumpantothenat; Pyridoxal-5-Phosphat; Natrium-Riboflavin-5-Phosphat; Thiaminhydrochlorid; Mangan (II)-Gluconat; Vitamin D3 (modifizierte Stärke, Maltodextrin, Saccharose, pflanzliches Öl (Mais), Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol, Natriumascorbat; Trennmittel: Siliciumdioxid; Vitamin D3); Vitamin A (Saccharose, Maisstärke, Verdickungsmittel: Gummi arabicum, Retinylacetat, Antioxidationsmittel: DL-alpha-Tocopherol, Trennmittel: Tricalciumphosphat); Adenosylcobalamin; (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure-Glucosaminsalz; Chrom (III)-Chlorid; Hydroxocobalaminchlorid; Natriumselenit; Natriummolybdät; 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.