

Produktinformation

KUPFER ALS KUPFERGLUCONAT KAPSELN

📘 Produktbeschreibung

Kupfer ist ein essentielles Spurenelement, das für zahlreiche Enzyme im menschlichen Körper als Cofaktor eine Rolle spielt, beispielsweise bei der körpereigenen Umwandlung von Eisen und der Bildung von Melanin.

Das in unseren Kapseln enthaltene Kupfer liegt als organische Verbindung in Form von Kupfergluconat vor und ist so optimal bioverfügbar.

- ✓ Für einen gesunden Energiestoffwechsel und ein funktionierendes Nervensystem
- ✓ Kupfer ist an der Bildung von Elastin-Querverbindungen beteiligt und unterstützt damit den Erhalt von unserem Bindegewebe
- ✓ Zur Stärkung des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- ✓ Kupfer ist Cofaktor bei der Melanin-Bildung, so trägt der Mineralstoff zu einer normalen Haut- und Haarpigmentation bei
- ✓ Für einen normalen Transport von Eisen im Körper

Das Produkt ist vegan 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

Artikelnummer: 13050111 | PZN: 19420319

🌟 Herausragende Produktqualität

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



👁 Inhaltsstoffe

Mineralstoff	1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Kupfer als Kupfergluconat	2 mg 14 mg	200

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Trimagnesiumcitrat; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Kupfer (II)-D-Gluconat.

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.