

Kupfer

Kupfercitrat

Für den gezielten orthomolekularen Einsatz

Das Spurenelement Kupfer ist für biologische Systeme essentiell und wird vor allem in den Knochen, der Muskulatur und der Leber gespeichert. Es ist Bestandteil von zahlreichen Enzymen. Kupfercitrat ist eine gut bioverfügbare Form und für einen effektiven Ausgleich bestens geeignet.

Bei längerfristiger Zufuhr von Zink sollte auf eine ausreichende Versorgung mit Kupfer geachtet werden.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- begleitend bei gezielter Zufuhr vom Spurenelement Zink
- für den Eisentransport und das Bindegewebe wichtig

Kupfer

- trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei
- trägt zu einer normalen Haut- und Haarpigmentierung bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.



 Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)	Menge	% NRV*
Kupfer-Citrat	12,7 mg	
enthält: 2 mg Kupfer		200 %

Zutaten: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Kupfercitrat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

1 **Verzehrempfehlung:**
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

! Nicht länger als 8 Wochen anwenden.

	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	60	12 g	3015982	05131617

* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.