

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. Ein Kupfermangel kann die zelluläre Energiebereitstellung, Sauerstoff-Verwertung und den Zellstoffwechsel (Bindegewebe) beeinträchtigen.

Die Labordiagnostik zeigt bei Infektionen, Stress oder Entzündungen häufig hohe Kupferspiegel im Serum, obwohl intrazellulär ein Mangel vorliegt. Bei längerfristiger Zufuhr von Zink sollte auf eine ausreichende Versorgung mit Kupfer geachtet werden.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- bei nachgewiesenem Kupfermangel
- für eine gesunde Melaninbildung (Haut- und Haarfarbe)

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 hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.



REINSUBSTANZEN



**Inhalt pro Tagesportion
(1 Kapsel)**

Menge

Kupfer-Citrat (enthält: 2 mg Kupfer)

12,7 mg

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

Nahrungsergänzungsmittel



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

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.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!