

Kupfer 2 mg



Die Kupfer-Versorgung zur gezielten Zufuhr

Kupfer: Bestandteil zahlreicher Enzyme

Kupfer ist eines der weniger bekannten Spurenelemente. Kupfer ist Bestandteil von zahlreichen Enzymen und an vielen unterschiedlichen Stoffwechselabläufen beteiligt. Kupfer spielt beispielsweise eine Rolle bei der Bindegewebsbildung, beim Eisentransport im Körper oder im Nerven- und Energiestoffwechsel. Es trägt aber auch zu normalen Immunfunktionen bei und wirkt im antioxidativen Schutzsystem des Körpers mit. Die Kupferzufuhr kann durch die längerfristige Einnahme von höheren Mengen an Zink beeinträchtigt werden. Kupfer und Zink konkurrieren um ihre Aufnahme in den Körper. Daher sollte bei langfristiger Zinkeinnahme auf eine ausreichende Kupferzufuhr geachtet werden.

Biogena Kupfer 2 mg: Zur gezielten Erhöhung der Kupferzufuhr

Biogena Kupfer 2 mg enthält Kupfer in Form von Kupfercitrat, welches vom Körper gut aufgenommen werden kann. Gezielt eingenommen kann Biogena Kupfer 2 mg die Kupferzufuhr bei vermehrtem Bedarf erhöhen und ist auch bei vermehrten Kupferverlusten empfohlen – beispielsweise durch bestimmte Medikamente oder durch die regelmäßige Zinkeinnahme.


Physiologische Funktionen des enthaltenen Vitalstoffes:

- Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei
- Kupfer ist an der Pigmentierung von Haut und Haaren beteiligt
- Es unterstützt den Energiestoffwechsel und die normale Funktion von Nerven- und Immunsystem
- Es ist am Eisentransport im Körper beteiligt
- Es trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativen Stress bei

Mögliche Anwendungsbereiche:

- Zur gezielten Erhöhung der Kupferzufuhr bei vermehrtem Bedarf
- Für eine bewusste Zufuhr bei langfristiger Zinkeinnahme oder der Einnahme bestimmter Medikamente, die sich auf den Kupferstatus auswirken können.

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Infoline Österreich gebührenfrei: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online-Bestellungen: biogena.com



Bioverfügbare Mikronährstoffe in reiner Form

- Nach dem Reinsubstanzenprinzip
- Ohne Farb- und Geschmacksstoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei
- Fructosefrei
- Hypoallergen
- Pflanzliche Kapselhülle
- 100 % vegetarisch
- Geprüfte Qualität

INHALTSSTOFFE pro Tagesdosis	1 Kapsel	% NRV*
Kupfer	2 mg	200

*% DER REFERENZMENGE NACH EU-VERORDNUNG 1169/2011.

ZUTATEN

Calciumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Kupfercitrat.

VERZEHRSEMPFEHLUNG

Täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit außerhalb der Mahlzeiten verzehren. Bei gleichzeitiger Einnahme eines Zinkpräparates ist es sinnvoll, die beiden Spurenelemente getrennt voneinander einzunehmen: Kupfer morgens, Zink abends.

HINWEIS

Nahrungsergänzungsmittel gemäß EU-Richtlinie 2002/46/EG

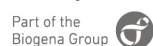
PACKUNGSGRÖSSE UND INHALT

60 Kapseln (Packung für 2 Monate), 19 g

Nahrungsergänzungsmittel: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren Für Diabetiker geeignet. Dargereichte Informationen sind keine Heilaussagen oder Aufforderungen zur Selbstmedikation. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand 26.05.2021



Biogena GmbH & Co KG
 Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com



Infoline Österreich gebührenfrei: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online-Bestellungen: biogena.com

