

Kupferbisglycinat



Hochqualitatives Kupfer für sensible Personen

Das Spurenelement Kupfer tritt in unterschiedlichen Verbindungen in Erscheinung, wobei man zwischen organischen und anorganischen Kupfer-Formen unterscheiden kann. Bei der organischen Kupferbisglycinat-Verbindung ist das Spurenelement an zwei Aminosäuren „L-Glycin“ gebunden. Diese „Chelat-Form“ verleiht der Verbindung besondere Eigenschaften, wie eine hohe Bioverfügbarkeit und eine ausgesprochen gute Verträglichkeit. Kupferbisglycinat wird vom Körper nicht wie ein Mineralstoff, sondern als eine Aminosäure aufgenommen. Dadurch muss das Kupfer nicht, wie sonst üblich, mit anderen Mineralien um die Aufnahme aus dem Darm konkurrieren.

Auch in Punkto Verträglichkeit kann Kupferbisglycinat punkten. Mit Kupferbisglycinat erfüllen wir den vielfach geäußerten Wunsch nach einer citratfreien Kupfervariante. Vor allem für jene Personen, die auf Citrate empfindlich reagieren, ist diese Verbindung die perfekte Alternative zum bewährten Kupfercitrat. Unser Kupferbisglycinat bieten wir in der gewohnten Kupferdosierung von 2 mg pro Kapsel und Tag an.


Kupfer: Das Chamäleon unter den Spurenelementen

Während vielen Spurenelementen eine Hauptaufgabe zugeschrieben wird, besticht Kupfer durch seine Mannigfaltigkeit. Als Bestandteil zahlreicher Enzyme ist Kupfer an sehr unterschiedlichen Körperfunktionen beteiligt. So spielt es im Nervensystem und Energiestoffwechsel eine Rolle, unterstützt die körpereigene Immunabwehr und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Doch auch unser Erscheinungsbild wird von Kupfer geprägt. So wirkt das orange-schimmernde Spurenelement nicht nur an der Bildung des Bindegewebes mit, sondern trägt auch zur Pigmentierung von Haut und Haaren bei. Im Alltag versorgen uns sowohl tierische als auch pflanzliche Lebensmittel mit Kupfer. Insbesondere Meeresfische und -früchte gelten in der Regel als kupferreich. Doch auch grünes Gemüse, Getreideprodukte, Hülsenfrüchte und Schokolade dienen als gute Kupferquelle. In bestimmten Situationen kann eine zusätzliche Supplementierung sinnvoll sein. Eine längerfristige Zinksupplementierung oder die Einnahme von bestimmten Medikamenten können zu Lasten der Kupferaufnahme gehen.

Biogena Kupferbisglycinat – die clevere Art der Kupferversorgung

Das neue Biogena Kupferbisglycinat kombiniert gute Bioverfügbarkeit mit Verträglichkeit und lässt in Punkto Kupfer-Supplementierung keine Fragen mehr offen.

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



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

- Mit Kupferbisglycinat, einer gut verträglichen und bioverfügbaren organischen Kupferverbindung
- Kupfer als Chelat gebunden an die Aminosäure L-Glycin
- Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei
- Kupfer wirkt an der normalen Pigmentierung von Haut und Haaren mit
- Kupfer unterstützt den normalen Energiestoffwechsel, das Nerven- und Immunsystem
- Kupfer ist am normalen Eisentransport im Körper beteiligt
- Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Mögliche Anwendungsbereiche

- Zur gezielten Erhöhung der Kupferzufuhr bei erhöhtem Bedarf
- Für eine verbesserte Zufuhr bei Kupferverlusten infolge hoher langfristiger Zinkeinnahme oder begleitend zu Medikamenten, die die Kupferaufnahme in den Körper hemmen

Bioverfügbare Mikronährstoffe in reiner Form

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

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

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

ZUTATEN

Füllstoff: Cellulosepulver, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Kupferbisglycinat.

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

WICHTIGER HINWEIS

Nicht unter 7 Jahren geeignet.

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




PACKUNGSGRÖSSE UND INHALT

120 Kapseln (Packung für 4 Monate), 20 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. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 14.12.2022.



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



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF