

Zink, Kupfer & Mangan aus natürlicher Quelle

Zink, Kupfer und Mangan sind essentielle Mineralstoffe, die täglich in ausreichender Menge zugeführt werden müssen und an zahlreichen enzymatischen und antioxidativen Reparaturprozessen des Körpers beteiligt:

- Zink ist nicht nur für das Immunsystem von entscheidender Bedeutung, sondern dient neben dem Erhalt von gesunder Haut, Haaren, Nägeln und Knochen auch der Aufrechterhaltung des Testosteronspiegels und der Sehkraft. Zink ist zudem wichtig für die Herstellung und den Abbau von Kohlenhydraten, Fetten und Eiweißen.
- Kupfer leistet einen wichtigen Beitrag zum Erhalt des Bindegewebes sowie zur Herstellung der Pigmente von Haut und Haaren. Kupfer ist unerlässlich für die Eisenaufnahme und trägt zur Aufrechterhaltung einer gesunden Immunabwehr bei.
- Mangan ist Bestandteil einer Reihe von Enzymen, trägt zur normalen Bindegewebsbildung, zum Erhalt normaler Knochen und eines normalen Energiestoffwechsels bei.



1 Kapsel mit 566 mg Buchweizenkeimpulver

- 10 mg elementares Zink (100% der empfohlenen Tagesdosis)
- 1 mg elementares Kupfer (100% der empfohlenen Tagesdosis)
- 2 mg elementares Mangan (100% der empfohlenen Tagesdosis)
- Rein pflanzlich und 100% vegan, hohe Bekömmlichkeit und Verträglichkeit
- Frei von Zusatzstoffen wie Magnesiumstearat, Gelatine und von synthetischen Stoffen
- Kompostierbare Dose, Klimaneutrales Produkt durch CO2-Kompensation

Vorteile des Zink, Kupfer, Mangan von Biotanicals

Viele herkömmliche Zink-Präparate bieten nur isoliertes, synthetisches Zink-Sulfat. Unser Biotanicals Zink greift auf einen natürlichen Zinkkomplex zurück. Es enthält eine Fülle an wertvollen Inhaltsstoffen, die sich positiv auf die Gesundheit und das Immunsystem auswirken. Hochkonzentriert und in bester Qualität finden sich diese pflanzlichen Wirkstoffe in unserem Biotanicals Zink – für euren echten gesundheitlichen Mehrwert.

Unser Zink wird als Qualitätsprodukt selbstverständlich in Deutschland hergestellt. Durch die Verwendung von Dosen aus Zuckerrohr wird der Kontakt der Kapsel mit Mikroplastik vermieden. Die Dosen sind kompostierbar und es wird weniger Mikroplastik in Umlauf gebracht. Unser Zink ist zu 100% klimaneutral und mit dem Kauf wird die Reinigung von Plastik aus den Weltmeeren unterstützt.



Biotanicals – Aus der Natur für die Natur.

Dein Weg zu Gesundheit, Fitness und Zufriedenheit – Biotanicals bietet Dir professionelle Produkte auf pflanzlicher Basis, die systematisch zum natürlichen Erhalt zahlreicher Körperfunktionen beitragen können.

Eine gesunde und ausgewogene Ernährung fällt uns im Alltag nicht immer leicht. Hervorragende pflanzliche Rohstoffe in Produkten von Biotanicals helfen, Deine Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen gesund und naturnah sicherzustellen.

Die tägliche Ergänzung durch unsere rein pflanzlichen Produkte von Biotanicals unterstützt Dich dabei, Deine Bestform zu erlangen und so Deine persönlichen Ziele zu erreichen.

Biotanicals ist die Marke, die natürlichste Zutaten und Rohstoffe für ihre Produkte verwendet und strikt auf synthetisierte und schlecht wirkende Rohstoffe verzichtet.

Um der Natur das zurück zu geben, was wir von ihr nehmen, kompensieren wir alle CO₂-Emissionen unserer Produkte durch ein Engagement in Klimaschutzprojekte. Hierdurch gewährleisten wir, dass unsere Produkte klimaneutral sind. Der Ausstoß an CO₂ und der Eingriff in die Umwelt werden minimal gehalten und kontinuierlich optimiert. Zudem verwenden wir kompostierbare Dosen aus Zuckerrohr; der Einsatz von Plastik soll überall - wo möglich - vermieden werden.

Unsere vielen Kunden vertrauen auf die hohe Qualität von Biotanicals, sodass wir eine große Produktpalette zu einem hervorragenden Preis- und Leistungsverhältnis anbieten können.

Etikettinformationen

Zutaten

Buchweizenkeim Pulver, Kapselhülle: pflanzliche Cellulose (HPMC).

Nährstoffe	1 Kapsel	NRV*
Buchweizenkeimpulver	566 mg	**
- davon elementares Zink	10 mg	100%
- davon elementares Kupfer	1 mg	100%
- davon elementares Mangan	2 mg	100%

* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach der VO (EU) Nr. 1169/2011, Anhang 13 (LMIV)

** keine Nährstoffbezugsmengen vorhanden

Inhalt

82 g = 120 Kapseln

Gebrauchshinweise

1 Kapsel täglich mit 200 ml Wasser vor dem Essen einnehmen.

Warnhinweise / Rechtliche Hinweise

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und gesunde Lebensweise verwendet werden. Nicht für Kinder und Jugendliche geeignet. Während Schwangerschafts- und Stillzeit sollte generell vor dem Verzehr von Nahrungsergänzungsmitteln ein Arzt konsultiert werden. Bei Verbrauchern mit Schluckbeschwerden oder bei unzureichender Flüssigkeitszufuhr besteht Erstickengefahr.

Ungeöffnet, kühl und trocken sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Mindestens haltbar bis: siehe Etikettaufdruck.

Allergenkennzeichnung

Gluten	nicht enthalten	Senf	nicht enthalten
Krebstiere	nicht enthalten	Sellerie	nicht enthalten
Eier	nicht enthalten	Senf	nicht enthalten
Fisch	nicht enthalten	Sesamsamen	nicht enthalten
Erdnüsse	nicht enthalten	Schwefeldioxid und Sulfite	nicht enthalten
Soja	nicht enthalten	Lupinen	nicht enthalten
Milch (inkl. Laktose)	nicht enthalten	Weichtiere	nicht enthalten
Schalenfrüchte	nicht enthalten		

Hersteller

Biotanicals GmbH
Am Sandtorkai 3
20457 Hamburg
info@biotanicals.de

Gesundheitsbezogene Aussagen zu Zink, Kupfer & Mangan (gem. EFSA)

- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
 - Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
 - Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
 - Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
 - Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
 - Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
 - Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
 - Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
 - Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
 - Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
 - Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
 - Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
 - Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
 - Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
 - Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
 - Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
 - Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
 - Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung
-
- Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei
 - Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
 - Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
 - Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei
 - Kupfer trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei
 - Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei
 - Kupfer trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
 - Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
-
- Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
 - Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
 - Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
 - Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen