

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink, Kupfer und Mangan aus natürlicher Quelle

Zink, Kupfer und Mangan sind essentielle Mineralstoffe, die täglich in ausreichender Menge zugeführt werden sollten 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 Buchweizen-Keimpulver

- 10 mg elementares Zink (100 % der Referenzmenge nach NRV)
- 1 mg elementares Kupfer (100 % der Referenzmenge nach NRV)
- 2 mg elementares Mangan (100 % der Referenzmenge nach NRV)
- rein pflanzlich und 100 % vegan, hohe Bekömmlichkeit und Verträglichkeit
- frei von Zusatzstoffen wie Magnesiumstearat, Gelatine und synthetischen Stoffen
- industriell kompostierbare Dose, klimaneutrales Produkt durch CO₂-Kompensation

Vorteile des Zink, Kupfer & Mangan von Biotanicals

Viele herkömmliche Zink-Präparate bieten nur isoliertes, synthetisches Zinksulfat. 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 Inhaltsstoffe 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 industriell 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 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 zurückzugeben, 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 industriell 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: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC).

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

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

** keine Nährstoffbezugsmengen vorhanden

Inhalt

82 g = 120 Kapseln

Gebrauchshinweise

Eine Kapsel täglich mit 200 ml Wasser vor dem Essen verzehren.

Warnhinweise / Rechtliche Hinweise

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und gesunde Lebensweise verwendet werden. Nicht für Kinder und Jugendliche geeignet. Während der Schwangerschaft 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.

Allergenkennzeichnung

Gluten	nicht enthalten	Senf	nicht enthalten
Krebstiere	nicht enthalten	Sellerie	nicht enthalten
Eier	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