

Nahrungsergänzungsmittel mit Biotin, Selen und Zink aus natürlicher Quelle

Die Kombination von Biotin, Zink & Selen macht dieses Produkt zum Beauty-Produkt für Haut, Haare und Nägel schlechthin. Die Erhaltung normaler Haut und Haare wird durch Biotin und Zink unterstützt. Selen und Zink tragen zur Erhaltung normaler Nägel bei und schützen die Zellen vor oxidativem Stress. Biotin wirkt zudem als Coenzym im Körper mit dem Fette, Proteine und Kohlenhydrate in Makronährstoffe umgewandelt werden, die der Körper zur Energiegewinnung benötigt. Selen unterstützt dazu die Spermabildung und die Schilddrüsenfunktion.

2 Kapseln aus Buchweizenkeim-Pulver, Brennnessel-Extrakt im Verhältnis 20:1 und Selenhefe bieten euch:

- 20 µg Biotin
- 100 µg Selen
- 9,4 mg Zink
- enthält durch den Rohstoff Buchweizenkeim-Pulver viele weitere B-Vitamine
- rein pflanzlich und 100 % vegan
- frei von Zusatzstoffen wie Magnesiumstearat, Gelatine und synthetischen Stoffen
- industriell kompostierbare Dose
- klimaneutrales Produkt durch CO₂-Kompensation



Vorteile des Biotin, Selen & Zink von Biotanicals

Unser Biotin, Selen & Zink enthält eine Fülle an wertvollen Inhaltsstoffen. Unsere Kombination bietet zum Beispiel das organisch gebundene Selenomethionin in seiner ursprünglichen Form mit weiteren pflanzlichen Eiweißbausteinen an. Dank ihrer natürlichen Quellen wird die Kombination der Inhaltsstoffe optimal vom Körper aufgenommen und verwertet. Chemisch-synthetische Präparate liefern hingegen nur isoliertes und künstlich erzeugtes Natriumselenit, Zinksulfat oder Biotin.

Unser Biotin, Selen & 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 Biotin, Selen & 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

Buchweizensamen-Pulver, Brennnesselblatt-Extrakt 20:1, Selenhefe, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC).

Nährstoffe	2 Kapseln	NRV*
Thiamin (B1)	0,3 mg	27 %
Riboflavin (B2)	0,46 mg	33 %
Niacin (B3)	5,7 mg	36 %
Pyridoxin (B6)	0,3 mg	21 %
Biotin (B7)	20 µg	40 %
Folsäure (B9)	69 µg	35 %
Methylcobalamin (B12)	0,7 µg	28 %
Selen	100 µg	182 %
Zink	9,4 mg	94 %
Kupfer	0,94 mg	94 %
Mangan	1,9 mg	95 %

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

Inhalt

78 g = 120 Kapseln

Gebrauchshinweise

2 Kapseln 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 Erstickungsgefahr.

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 Biotin, Selen & Zink (gem. EFSA)

- Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Biotin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Biotin trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei

- Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei
- Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Selen trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
- Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

- 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