

Betaglucan 500 | PZN 1451489

Die Wirkstoffkombination mit Vitamin C und Zink – Betaglucan 500

Dem pflanzlichen Ballaststoff Beta-Glucan (ß-Glucan) werden zahlreiche positive Effekte auf die Gesundheit zugesprochen: Untersuchungen belegen die positive Wirkung von ß-Glucan auf Blutfettwerte und das Immunsystem und zeigen unter anderem, dass ein regelmäßiger Beta-Glucan Verzehr dazu beiträgt, den Anstieg des Blutzuckerspiegel nach den Mahlzeiten möglichst gering zu halten. Zudem kann es zum Erhalt eines normalen Cholesterinspiegels im Blut beitragen.

Beta-Glucan kommt in erster Linie in Zellulose vor, also in Pflanzen wie Hafer und Gerste sowie in Algen, Pilzen, Hefe und in einigen Bakterien. Betaglucan 500 enthält neben Beta-Glucanen auch Vitamin C und Zink. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung bei, was unter anderem für eine normale Funktion von Blutgefäßen, Knochen, Zahnfleisch, Haut und Zähnen sowie für das Immun- und Nervensystem und den Energiestoffwechsel benötigt wird.



Auch das ebenso enthaltene unentbehrliche Spurenelement Zink hat zahlreiche wichtige Funktionen im Körper: Es spielt eine wichtige Rolle im Zucker-, Fett- und Eiweißstoffwechsel des Menschen, ist Bestandteil einer Vielzahl von Enzymen und wird sowohl für den Erbsubstanz Aufbau als auch für das Zellwachstum benötigt. Für Wachstum und Erhaltung von Knochen, Haare, Haut und Nägeln ist Zink daher ebenso unverzichtbar wie für eine normale Funktion des Immunsystems.

Nahrungsergänzungsmittel mit Betaglucan, Vitamin C und Zink

Zutaten:

Betaglucan aus Reinzuchthefe, L-Ascorbinsäure, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Zinkgluconat, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

NÄHRSTOFFE	PRO KAPSEL	%NRV*
Betaglucankomplex	500 mg	**
Vitamin C	125 mg	156 %
Zink	5 mg	50%

^{*}Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit verzehren. Am besten zu einer Hauptmahlzeit.

^{**} Keine Empfehlung vorhanden



Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Angaben zur Lagerung:

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Inhalt I Nennfüllmenge:

90 Kapseln | 71,5 g

Vitamin C trägt bei zu ...

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver k\u00f6rperlicher Bet\u00e4tigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von M\u00fcdigkeit und Erm\u00fcdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.

Zink trägt bei zu ...

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel.
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel.
- einer normalen kognitiven Funktion.
- einer normalen DNA-Synthese.
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen.
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel.
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel.
- einer normalen Eiweißsynthese.
- der Erhaltung normaler Knochen.
- der Erhaltung normaler Haare.
- der Erhaltung normaler Nägel.
- der Erhaltung normaler Haut.
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut.
- der Erhaltung der normalen Sehkraft.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.