

# Betaglucan 500

**Nahrungsergänzungsmittel mit  
 Betaglucan, Vitamin C und Zink**



- Aus Reinzuchthefer
- 1,3/1,6 Beta-D-Glucan
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Zink trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL	%NRV*
<b>Betaglucan</b>	500 mg	**
<b>Vitamin C</b>	125 mg	156 %
<b>Zink</b>	5 mg	50 %

\* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011 \*\* Keine NRV vorhanden

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
01451489	90 Kapseln	70,5 g

## Die Wirkstoffkombination mit Vitamin C und Zink

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. Wir verwenden für unser Betaglucan Reinzuchthefer, die natürlich 1,3 und 1,6-Betaglucan enthält.

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.

### Zutaten:

64 % Betaglucan aus Reinzuchthefer, L-Ascorbinsäure, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Zinkgluconat

### Verzehrempfehlung:

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

### Wichtige Hinweise

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.

### Hinweis zur Lagerung

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

# Betaglucan 500

## Nahrungsergänzungsmittel mit Betaglucan, Vitamin C und Zink

### Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

#### Vitamin C trägt bei zu

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (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 Müdigkeit und Ermüdung.
- 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
- 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 normaler Sehkraft
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- einer normalen Funktion des Immunsystems

#### Zink hat

- eine Funktion bei der Zellteilung