



# Betaglucan 500

## 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.

Unser Betaglucan wird aus Reinzuchtheife hergestellt.

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. Außerdem schützt Vitamin C die Zellen vor oxidativem Stress.

Auch das ebenso enthaltene unentbehrliche Spurenelement Zink hat zahlreiche wichtige Funktionen im Körper.

- Aus Reinzuchtheife
- 1,3/1,6 Beta-D-Glucan
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C schützt die Zellen vor oxidativem Stress



Zusammensetzung pro Tagesverzehrmenge (1 Kapsel)	Menge	%NRV*
Betaglucan	500 mg	**
Vitamin C	125 mg	156 %
Zink	5 mg	50 %

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

\*\* Keine NRV vorhanden

## Zutaten:

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

Nahrungsergänzungsmittel mit Betaglucan, Vitamin C + Zink

## Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich. Zwischen den Mahlzeiten.

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

Inhalt		PZN
90 Kapseln	70,5 g	12539359

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

Herstellungsland: Deutschland

Produktinformation / Betaglucan 500  
PZN 12539359



# Betaglucan 500

## 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
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- 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