

Glucosaminsulfat plus Bios Kapseln

Produktbeschreibung:

Glucosaminsulfat plus Bios Kapseln enthalten 333 mg Glucosaminsulfat in Form des Kaliumsalzes, Zink, Mangan, Selen, die Vitamine C, B1, B2, B6, B12, Folsäure und Rosmarinextrakt in einer Hartgelatine kapsel. Mit zunehmendem Alter kann es zur Verringerung der körpereigenen Glucosaminproduktion kommen.

Zink trägt

- zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- zur Erhaltung normaler Knochen bei
- zur Erhaltung normaler Haut bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Mangan trägt

- zur Erhaltung normaler Knochen bei
- zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Selen trägt

- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Vitamin C trägt

- zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vertrieb Deutschland:

Bios Medical Services GmbH

Bahnhofstraße 28 Tel.: +49 681 41 09 75 -0

66111 Saarbrücken Fax: +49 681 41 09 75 -99

Email: info@bms-bios.de Web: bms-bios.de

Thiamin (Vitamin B1) trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

Riboflavin (Vitamin B2) trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- zur Erhaltung normaler Haut bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin B6 trägt

- zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin B12 trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Folat trägt

- zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Vertrieb Deutschland:

Bios Medical Services GmbH

Bahnhofstraße 28 Tel.: +49 681 41 09 75 -0

66111 Saarbrücken Fax: +49 681 41 09 75 -99

Email: info@bms-bios.de Web: bms-bios.de

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 2 Kapseln täglich nach dem Essen

Hinweise:

Nicht geeignet für Personen mit Fischallergie.

Enthält Hefe und Lactose.

Bei kaliumreduzierter Diät und Nierenerkrankungen nicht geeignet.

Zutaten:

Glucosaminsulfat 2 KCl (60 %), Rosmarinblätter Extrakt (8 %) (Rosmarin, Lactose, Siliziumdioxid); Füllstoff: Mannit; Ascorbinsäure (4 %), Selenhefe, Zinkgluconat, Mangangluconat, Riboflavin-5-Natriumphosphat, Pyridoxin HCl, Thiamin HCl, Folsäure, Cyanocobalamin Verreibung (Mannit, Cyanocobalamin); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Chinolingelb (Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!), Eisenoxid

Rohstoffbeschreibung:

Glucosaminsulfat wird aus Krabbenschalen gewonnen, welche aus China stammen. Während des gesamten Rohstoffprozesses werden keine genetisch veränderten Substanzen zugesetzt. Die übrigen Rohstoffe sind sorgfältig ausgewählt und von hoher Qualität. Der Rosmarinextrakt ist ein reines Naturprodukt. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

01121510 – Glucosaminsulfat plus Bios Kapseln

100 St **e** 72 g 37,50 €

Vertrieb Deutschland:

Bios Medical Services GmbH

Bahnhofstraße 28 Tel.: +49 681 41 09 75 -0

66111 Saarbrücken Fax: +49 681 41 09 75 -99

Email: info@bms-bios.de Web: bms-bios.de