

Zink + Vitamin C Bios Kapseln

Produktbeschreibung:

Zink: Laut europäischer RDA (*Recommended Daily Allowance*) beträgt die empfohlene Tageszufuhr an Zink 10 mg. Zink kommt in Fleisch, Austern, Milch und Milchprodukten vor. In geringen Mengen ist es auch in Obst und Gemüse enthalten.

Vitamin C (Ascorbinsäure) gehört zu den bekanntesten der wasserlöslichen Vitamine. Die RDA von Vitamin C liegt bei 80 mg. In der Natur kommt Vitamin C in Früchten und Gemüsen wie Zitrusfrüchte, Kiwi, Hagebutte, schwarze Johannisbeeren, Broccoli, Kartoffeln und Kohl in besonders hohen Konzentrationen vor.

Zink + Vitamin C Bios Kapseln enthalten 12 mg Zink in Form von gut verwertbarem Zinkgluconat und 150 mg Vitamin C in einer Cellulosekapsel.

Zink trägt

- zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- zu einer normalen DNA-Synthese bei
- zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- zur Erhaltung normaler Knochen bei
- zur Erhaltung normaler Haare bei
- zur Erhaltung normaler Nägel bei
- zur Erhaltung normaler Haut bei
- zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

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

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
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei

und erhöht die Eisenaufnahme.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Zutaten:

Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Ascorbinsäure (24 %), Kapselhülle: Cellulose; Zinkgluconat (13 %)

Rohstoffbeschreibung:

Zinkgluconat und Vitamin C sind hochwertige Rohstoffe. Aufgrund der organischen Bindung von Zink ist dieses besser verträglich als anorganische Zinkverbindungen. Das enthaltene Vitamin C wird synthetisch hergestellt und besitzt Pharmaqualität. Bei der Produktion werden keine Farbstoffe und Konservierungsmittel eingesetzt. Als Kapselhülle werden farblose Cellulosekapseln verwendet.

01104687 – Zink + Vitamin C Bios Kapseln

100 St  62 g 22,90 €

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