

Zink 12 mg Bios Kapseln

Produktbeschreibung

Zink gehört zu den essentiellen Spurenelementen. Es kommt vor allem in Fleisch, Fisch, Geflügel, Getreide- und Milchprodukten vor. Dieses Spurenelement spielt im Stoffwechsel des Menschen eine wesentliche Rolle, weil es an einer Vielzahl von Reaktionen beteiligt ist.

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.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Zutaten:

Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken); Zinkgluconat (30 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

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

Rohstoffbeschreibung:

Zinkgluconat ist ein hochwertiger Rohstoff. Aufgrund der organischen Bindung von Zink ist dieses besser verträglich als anorganische Zinkverbindungen. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

01104670 – Zink 12 mg Bios Kapseln

100 St e 27 g 19,90 €

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