

## 06.11.14/ Wa

### Internetinfo: Zink Chelat 10 mg Junek Kapseln

#### **Produktbeschreibung:**

Zink Chelat 10 mg Junek Kapseln enthalten 10 mg Zink in Form von Zinkbisglycinat in einer Hartgelatinekapselform.

Zink ist ein essentielles Spurenelement, das über die Nahrung aufgenommen werden muss. Dieses Spurenelement ist an einer Vielzahl von Stoffwechselfvorgängen beteiligt.

Zink trägt

- zu einem normalen Säure-Basen-, Fettsäure- und 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 Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und 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:**

1 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit einnehmen

#### **Hinweise:**

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

<b>Inhalt (Kapseln)</b>	<b>Nennfüllmenge (g) e</b>
30 ST	17 G
60 ST	34 G
90 ST	52 G
120 ST	69 G
180 ST	104 G
360 ST	209 G
750 ST	435 G
1750 ST	1.017 G

#### **Zutaten:**

Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid; Zinkbisglycinat (8 %) (Zinkbisglycinat, Zitronensäure, Siliciumdioxid);

#### **Rohstoffbeschreibung:**

Das Zinkbisglycinat liegt in einer „Chelat Form“ vor. Bei Chelatverbindungen ist das Spurenelement durch diese spezielle Art der Bindung vor Wechselwirkungen mit Lebensmitteln und Medikamenten weitgehend geschützt. Der überwiegende Teil des Zinkbisglycinats wird im Dünndarm über spezielle Transporter ins Blut aufgenommen.

Die in den Hartgelatinekapselformen verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.