

17.11.2014/CM

**Internetinfo: Zinkorotat 120 mg Junek Kapseln**

**Produktbeschreibung**

Zink ist ein essentielles Spurenelement, das über die Nahrung aufgenommen werden muss. Es kommt vor allem in Fleisch, Fisch, Geflügel, Getreide- und Milchprodukten vor. Der Verzicht auf Fleisch, häufiger Konsum von Alkohol, einseitiger Ernährung und Rauchen kann zu einem Zinkmangel führen.

Zinkorotat 120 mg Junek Kapseln enthalten 120 mg Zinkorotat dihydrat, das entspricht 19,2 mg Zink in einer Hartgelatine kapsel.

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.

<b>Inhalt (Kapseln)</b>	<b>Nennfüllmenge (g) e</b>
30 ST	8 G
60 ST	16 G
90 ST	24 G
120 ST	32 G
180 ST	49 G
360 ST	98 G
750 ST	205 G
1750 ST	479 G

**Zutaten:**

Zinkorotat dihydrat (43 %); Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!);  
Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

**Rohstoffbeschreibung:**

Zinkorotat dihydrat wird auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft durch chemische Synthese hergestellt. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.