

12.02.2016/ Wa

**Internetinfo: Magnesiumorotat 550 mg Junek Kapseln**

**Produktbeschreibung:**

**Magnesiumorotat 550 mg Junek Kapseln** enthalten 550 mg Magnesiumorotat in einer Hartgelatine kapsel. Das entspricht 35 mg elementaren Magnesium.

**Magnesium** ist ein lebenswichtiger Mineralstoff, der an vielen Stoffwechselfvorgängen und der Reizübertragung im Körper beteiligt ist. Einen Großteil des Magnesiums lagert der Körper in Knochen und Muskeln.

Magnesium trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- zum Elektrolytgleichgewicht bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zu einer normalen Muskelfunktion und Eiweißsynthese bei
- zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei

und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

**Orotate** sind Salze der Orotsäure, die in Milch und besonders reichlich in Molke vorkommen.

**Verzehrempfehlung:**

Erwachsene: 3 x 1 Kapseln täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

Zum Auffüllen der Speicher: 3 x 2 Kapseln täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 550 mg Magnesiumorotat dihydrat, entsprechend 35 mg Magnesium (9 % NRV)

2 Kapseln enthalten 1100 mg Magnesiumorotat dihydrat, entsprechend 70 mg Magnesium (18 % NRV\*)

3 Kapseln enthalten 1650 mg Magnesiumorotat dihydrat, entsprechend 105 mg Magnesium (28 % NRV\*)

4 Kapseln enthalten 2200 mg Magnesiumorotat dihydrat, entsprechend 140 mg Magnesium (37 % NRV\*)

5 Kapseln enthalten 2750 mg Magnesiumorotat dihydrat, entsprechend 175 mg Magnesium (46 % NRV\*)

6 Kapseln enthalten 3300 mg Magnesiumorotat dihydrat, entsprechend 210 mg Magnesium (56 % NRV\*)

\*NRV: Prozent der empfohlenen Tagesdosis

**Hinweise:**

Glutenfrei, Lactosefrei, Hefefrei

**Zutaten:**

Magnesiumorotat dihydrat (83 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid;

**Rohstoffbeschreibung:**

Magnesiumorotat dihydrat wird synthetisch hergestellt. Auf Grund der organischen Bindung von Magnesium an die Molken säure (Orotsäure) ist dieses besser verträglich als anorganische Magnesiumverbindungen.

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

<b>Inhalt (Kapseln)</b>	<b>Nennfüllmenge (g)</b>
90 St	59 G
120 St	79 G
180 St	118 G
360 St	237 G
750 St	495 G
1750 St	1156 G