

## **Zink<sup>II</sup> mse 1,25 mg; 120 Tabletten; an Eiweiß gebunden)**

Nahrungsergänzungsmittel mit **1,25 mg** Zink/Tablette, organisch gebunden an Spirulina platensis

Zink ist Bestandteil von über 200 Enzymen in unserem Organismus. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt bei

- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Erhaltung normaler Sehkraft, normaler Haut, Haare, Nägel und Knochen
- zu einem normalen Vitamin-A-, Säure-Basen-, Kohlenhydrat- und Fettsäure-Stoffwechsel
- zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels
- zu einer normalen Fruchtbarkeit und Reproduktion (Vermehrung, geschlechtliche Fortpflanzung), kognitiven (Denk-)Funktion und DNA (Zellkern-Eiweiß-)Synthese

Das Hormon Insulin wird als Zink-Komplex in der Bauchspeicheldrüse gespeichert.

Nach neuesten Erkenntnissen weisen 30 % der Bevölkerung einen Zink-Mangel auf.

Zink<sup>II</sup> wird in der Süßwasser-Mikroalge Spirulina platensis angereichert. Sie wird aus Sodaseen gewonnen und ist jodarm. Eiweiß gebundenes Zink hat Depot-Charakter.

**Zutaten:** Zinkhaltige Spirulina platensis, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose

Frei von Milcheiweiß, Milchzucker, Gluten, Hefe, Soja, Gelatine und Farbstoffen

Für Diabetiker: 1 Tablette entspricht 0,006 BE

**Inhalt:** 120 Tabletten (60 g)

**Verzehrempfehlung:** 2-6 Tabletten mit ausreichend Flüssigkeit vor oder zu einer Mahlzeit verzehren. Maximale Tagesverzehrmenge 7,5 mg Zink, entsprechend 75 % des empfohlenen Tagesbedarfs lt. Nährwertkennzeichnungsverordnung

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie gesunde Lebensweise dienen.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Ungeöffnet, kühl und vor Licht geschützt gelagert mindestens 3 Jahre haltbar.

**PZN (Bestellnummer):** 03132995