

OrthoDoc® Zink Lutschtabletten

Kategorie: Nahrungsergänzungsmittel

PZN: 18600999

Inhalt: 90 Lutschtabletten

Stand: 12.05.2023

Headline:

OrthoDoc® Zink Lutschtabletten

Subline:

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink & Pantothensäure

Produktkurztext:

Zink - Ein lebenswichtiges Spurenelement Damit die Enzyme in unserem Körper ihre Arbeit vollständig leisten können, sind sie auf die Mithilfe von Nährstoffen angewiesen, die als Cofaktoren bezeichnet werden. Einer dieser wichtigen Cofaktoren ist das Spurenelement Zink, das an der Aktivität von über 300 Enzymen beteiligt ist und deshalb auch zu den essentiellen Nährstoffen gezählt wird. Diese sind lebensnotwendig und müssen regelmäßig über die Nahrung zugeführt werden, um einem Mangel vorzubeugen.

So kommt es, dass Zink, neben seiner allseits bekannten Rolle für die Immunabwehr durch zinkabhängige Immunreaktionen, auch Einfluss nimmt auf zahlreiche weitere physiologische Funktionen:

- Haut
- Immunsystem
- Haare
- Fruchtbarkeit
- Zellschutz
- Stoffwechsel
- Fruchtbarkeit

Eine ergänzende Zufuhr von Zink kann folglich durchaus sinnvoll sein, nicht nur aufgrund seiner Funktion für ein normales Immunsystems.

Zusammensetzung	pro 2 Lutschtabletten	*% NRV
Zink	10 mg	100
Pantothensäure	6 mg	100

*%NRV: Referenzwerte für die tägliche Nährstoffzufuhr nach EU-Verordnung 1169/2011

Key Facts/USPs:

- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Pantothenensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Pantothenensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei

Anwendung:

2x täglich eine Tablette lutschen.

Inhaltsstoffe:

Süßungsmittel: Xylitol, Maltodextrin, Trennmittel: Magnesiumsilikat, gehärtetes Fett (Raps), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Zinkcitrat, Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma, Calcium-D-pantothenat

Warnhinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.