

Produkt ZINK - 120 Kps.



ZINK ist eines der wichtigsten Spurenelemente und wird vom Körper für zahlreiche biochemische Prozesse benötigt. Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei, weshalb es bei vielen Sportlern sehr beliebt ist. FREY Nutrition® ZINK enthält organisches Zink-L-Histidin, ist an Aminosäuren gebunden und gewährleistet dadurch eine hervorragende Aufnahme, was es zu einem Produkt erstklassiger Qualitätsgüte macht. ZINK wird von gut informierten Sportlern über eine längere Dauer und auch ganzjährig eingenommen, um eine gleichmäßige Zink-Versorgung zu gewährleisten.

Die Qualitätsmerkmale von ZINK im Überblick

- **Sehr hoch dosiert mit 25 mg reinem Zink pro Kapsel**
- Organisches Zink an Aminosäuren gekoppelt
- Ideale Verbindung mit L-Histidin für eine optimale Aufnahme
- Trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- Trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- Trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- Trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit bei
- Trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- **Besitzt eine Funktion bei der Zellteilung**
- **Hergestellt in Deutschland**

Beschreibung:

ZINK – eines der wichtigsten Spurenelemente

ZINK ist an zahlreichen Stoffwechselprozessen beteiligt und trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-, Fettsäure- und Vitamin-A-Stoffwechsel bei. Als wirkungsvolles Antioxidans schützt es die Zellen vor oxidativem Stress und trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Weiterhin trägt ZINK zu einer normalen Eiweißsynthese und zur Erhaltung normaler Haut bei. Nicht zuletzt ist ZINK zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut verantwortlich, was es bei Sportlern besonders beliebt macht. Aufgrund der zahlreichen positiven Eigenschaften und des günstigen Preises wird ZINK sehr häufig über das ganze Jahr hinweg verwendet. Da eine Dose FREY Nutrition® ZINK für ganze 4 Monate reicht, decken bereits drei Dosen die ganzjährige Zink-Versorgung ab.

Hochwertige Rohstoffe für eine maximale Qualität

Bei der in FREY Nutrition® ZINK vorliegenden Aminosäuren-Histidin-Verbindung entsprechen 25 mg Zink auch tatsächlich 25 mg reinem Zink. Andere Präparate und Formen von Zink enthalten oft nur geringe Mengen an reinem Zink. Je nach Form ergeben 50 mg der entsprechenden Zinkverbindung beispielsweise nur 5 bis 7 mg reines Zink. FREY Nutrition® ZINK ist mit 25 mg reinem Zink pro Kapsel das höchst dosierteste Zinkprodukt mit rechtlicher Verkehrsfähigkeit auf dem deutschen Markt. Darüber hinaus wird das verwendete Zink durch die eingesetzte Aminosäurenverbindung optimal vom Organismus aufgenommen.

-

Nährwerte:

Produktanalyse:

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Portion*
Energie	259 kcal	2 kcal
Fett	0,1 g	< 0,1 g
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	0,9 g	< 0,1 g
<i>davon Zucker</i>	0,0 g	0,0 g
Eiweiß	26,7 g	0,2 g
Salz	0,0 g	0,0 g

* eine Portion entspricht einer Kapsel

Zinkbilanz:

Wirkstoffe	pro Kapsel
Zink	25 mg*
L-Histidin	50 mg

* 250 % der empfohlenen Tageszufuhr (nach RDA)

Verzehrempfehlung:

Eine Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten:

Füllstoff Cellulose, Zinkgluconat, L-Histidin, Rindergelatine (Kapsel), Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid).

Inhalt:

120 Kapseln à 630 mg (= 120 Portionen | reicht für 4 Monate)

EAN/GTIN-Nummer: 4260206491019

Pharmazentralnummer (PZN): 10732690

