

Produkt- Information

Vitamin C + Zink

Nahrungsergänzungsmittel

60 Kapseln 22,3 g



Nährwerte...	Pro ETD (2 Kapseln)	RDA %
Vitamin C	300 mg	375%
Zink	15 mg	150%
Bioflavonoide	18 mg	

Hochwertiges Zink in Kombination mit reichlich Vitamin C!

Zink ist ein lebensnotwendiges Spurenelement und kann bei zu starkem Mangel einen Verlust des Geschmacksempfindens und Appetitmangel hervorrufen.

Vitamin C wirkt durch seine antioxidative Wirkung sehr positiv auf das Immunsystem aus.

Ein hanume®-Qualitätsprodukt.

Physiologische Funktion der Nährstoffe

- Zink ist nach Eisen mengenmäßig das zweithäufigste Spurenelement im Körper.
- Es kommt in Haaren, Knochen, Hoden, Prostata, Ovarien, Muskeln und den Inselzellen der Pankreas, in hoher Konzentration vor.
- Zink aktiviert mehr als 200 Enzyme, z.B. reguliert es über die Carboanhydrase den Säure-Basen-Haushalt
- Zinkhaltige Enzyme sind am Abbau der Hauptnährstoffe und am Knochen-Stoffwechsel beteiligt.

Vitamin C fördert die Aufnahme von Eisen im Körper.
Vitamin C ist auch für die Erhaltung des Bindegewebes förderlich.

Verzehrempfehlung

Täglich 2 Kapseln oder wie verordnet oral mit Wasser einnehmen!

Lagerhinweis

Geschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Zutaten

Calciumascorbat, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropyl- methylcellulose (Kapselhülle), Zink-Citrat, Citrus-Extrakt (60% Bioflavonoide)

hanume Qualität

- ✓ Reinsubstanzen ohne künstliche Farb- oder Konservierungsstoffe.
- ✓ Vegane Kapselhülle. Gelatinefrei.
- ✓ Hergestellt in Deutschland. ISO-9001:2008 zertifiziert.

Bestellinformation

hanume: 38162 PZN A: 4265698 PZN D: 11009843



h-test GmbH

Salzburger Straße 28

A-5163 Mattsee

Tel.: +43 (0) 6217 20555

www.hanume.at

Gesetzlicher Hinweis: Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Nahrungsergänzungsmittel sind keine Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie gesunde Lebensweise. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.