

Zink 15

Zinkpicolinat

Für das Immunsystem und den Säure-Basen-Haushalt

Zink ist neben Eisen das zweithäufigste Spurenelement im menschlichen Organismus und wird von mehr als 300 Enzymsystemen in den Körperzellen für zahlreiche biochemische Vorgänge benötigt. Zink kommt im Körper vor allem in den Haaren, den Muskeln, den Knochen, den Hoden und Eierstöcken sowie in den Inselzellen der Bauchspeicheldrüse. Ein erhöhter Bedarf kann zum Beispiel bei Rauchern und Vegetariern sowie bei Personen, die starken Schadstoffbelastungen ausgesetzt sind, auftreten. Gebunden an Picolinsäure wird Zink gut resorbiert und gelangt rasch an den Ort, wo es im Körper benötigt wird. Als zusätzlicher Bestandteil einer ausgewogenen Ernährung kann Zink zu einer nachhaltigen Mikronährstoffversorgung beitragen.

Funktionen der Vitalstoffe

- Zink trägt zu einer normalen Immunfunktion bei
- Zink ist notwendig für den Erhalt von Haut-, Haar- und Nagelstrukturen
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Zink trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei
- Zink ist für den Säure-Basen-Stoffwechsel wichtig
- Zink kann zur Erhaltung normaler Sehkraft beitragen
- Zink ist im Rahmen des Vitamin-A-Stoffwechsels von Bedeutung

Mögliche Anwendungen

- Zink leistet einen Beitrag zur normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut, Haare, Nägel und Knochen bei
- Zink leistet einen Beitrag zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und Reproduktion sowie zu einem normalen Testosteronspiegel im Blut bei
- Zink leistet einen Beitrag zur Erhaltung normaler Sehkraft
- Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese sowie einem normalen Fettsäure- und Kohlenhydratstoffwechsel bei
- Zink leistet einen Beitrag zu einer normalen kognitiven Funktion



REINSUBSTANZEN

 Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)	Menge
Zink - Picolinat (enthält: 15 mg Zink)	75 mg

Hilfsstoffe: Mikrokristalline Cellulose (Füllstoff), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel)

 Verzehrempfehlung:	1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.
--	-------------------------------------

 Inhalt	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	2111749	02788239
180	3046592	02774504

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.