

# 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.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- gebunden an die Picolinsäure wird Zink besonders gut aufgenommen

#### Zink

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

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.




REINSUBSTANZEN

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

**Zutaten:** Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Zinkpicolinat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Nahrungsergänzungsmittel

 Verzehrempfehlung:
1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	14 g	2111749	02788239
180	42 g	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!**