

# Zink 30

## 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 vor. 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.

### Produkt der Kölner Liste

Pure Encapsulations® ist mit einer Auswahl der beliebtesten Sport-Produkte auf der Kölner Liste® vertreten und bietet damit höchste Transparenz hinsichtlich der Inhaltsstoffe und größtmögliche Sicherheit in der Anwendung. Damit unterstreicht die weltweit größte Dopingpräventionsplattform für Nahrungsergänzungsmittel die Qualität der getesteten Produkte.



### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- gebunden an 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 Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.

|  Inhalt pro Kapsel | Menge | % NRV* |
|---|-------|--------|
| Zink (aus 150 mg Zinkpicolinat)   | 30 mg |        |

Bei einem Verzehr jeden 2. Tag entspricht dies einer täglichen Verzehrsmenge von 15 mg Zink.

| Inhalt pro Tagesportion  | Menge | % NRV* |
|--------------------------|-------|--------|
| Zink (aus Zinkpicolinat) | 15 mg | 150%   |

**Zutaten:** Zinkpicolinat, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

**1 Verzehrempfehlung:**  
1 Kapsel jeden 2. Tag zwischen den Mahlzeiten.

**!** Nicht länger als einige Wochen/Monate anwenden. Eine wiederholte Anwendung wird frühestens nach 4 Monaten empfohlen. Keine anderen Nahrungsergänzungsmittel mit Zink zusätzlich konsumieren. Nur für Erwachsene geeignet.

|  Inhalt | e    | PZN Österreich |
|--|------|----------------|
| 60   | 19 g | 2111755        |
| 180  | 44 g | 2111761        |

\* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

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.