## Produktinformation

# **THORNE**

## Zinc Picolinate

Wichtiges Spurenelement

Zinc Picolinate enthält 15 mg Zink als besonders gut bioverfügbares Picolinat. Die Herstellung erfolgt ohne Magnesiumstearat, Gleit- oder Lösungsmittel. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativen Schäden bei. Es trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen, dem Stoffwechsel von Kohlenhydraten, Fetten und Eiweißen, bei. Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese sowie Fruchtbarkeit und Reproduktion sowie Erhalt eines normalen Testosteronspiegels bei. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt ausserdem zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel, Haut sowie der Sehkraft bei.



	1 Kapsel	empf. Tagesdosierung 1 Kapsel	
Inhaltsstoff	Menge	Menge	NRV*
Zink (als Picolinat)	15 mg	15 mg	150%

#### 7utater

Mikrokristalline Zellulose (Füllstoff), Hypromellosekapsel (aus Zellulose), Leucin (Gleitmittel), Zinkpicolinat, Siliziumdioxid (Trennmittel)

## Hypoallergene Qualität:

Ohne Zusatz von Zucker, Stärke, Gluten und Getreide, Milchprodukten und Milchzucker, Soja, Mais, Hefe, Konservierungs-, Farb- und Geschmacksstoffen.

## Verzehrempfehlung:

1-2 x 1 Kapsel täglich, wenn nicht anders empfohlen.

## Hinweis:

Zink kann bei längerer Anwendung die Resorption von Kupfer beeinträchtigen. Nahrungsergänzungen stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Schwangere und stillende Frauen sowie Personen, die Medikamente einnehmen, sollten Nahrungsergänzungsmittel nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen. Nahrungsergänzungsmittel ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Packungsgröße	Orig.Nr.	e **	PZN	Stand	Hersteller
60 Kapseln	M210	15 g	9320284	07/2016	Thorne Research (US)

\*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV (1169/2011/EU)

\*\* e: Nettofüllmenge