

Zinc Picolinate 30 mg - NSF

Wichtiges Spurenelement

Zinc Picolinate enthält 30 mg Zink als besonders gut bioverfügbares Picolinat. Die Herstellung erfolgt ohne Magnesiumstearat. NSF Certified for Sport. 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.



Inhaltsstoff	1 Kapsel	empf. Tagesdosierung 1 Kapsel	NRV*
	Menge	Menge	
Zink (als Picolinat)	30 mg	30 mg	300%

Zutaten

Zinkpicolinat, mikrokristalline Zellulose (Füllstoff), Hypromellose (Kapsel), Leucin (Gleitmittel), Siliziumdioxid (Trennmittel)

Verzehrempfehlung:

1x täglich 1 Kapsel, 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	M220	19 g	9320290	02/2022	Thorne Research (US)

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

** e : Nettofüllmenge

Diese Information stellt keine medizinische Beratung dar. Bei Fragen zu Ihrer Gesundheit kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt, Therapeuten oder Apotheker.

CentroSan B.V., Jan Campertstraat 11A, 6416 SG Heerlen (NL) T +31-45-20 83 400

Deutschland: T +49-40-30 68 44 40, F +49-40-30 68 44 68, www.centrosan.com, info@centrosan.com