

Mangan

Mangancitrat

Enzym-Aktivator für Bindegewebe und Stoffwechsel

Das Spurenelement Mangan ist für die Funktion zahlreicher Enzyme notwendig, die für die Energieumwandlung benötigt werden. Zudem ist Mangan für den Aufbau von Bindegewebe und Knochen wichtig.

Der menschliche Körper enthält etwa 10-40 mg des essentiellen Spurenelementes Mangan. Einseitige Ernährung mit Weißmehlprodukten und vielen einfachen Kohlenhydraten kann zu einem erhöhten Bedarf an Mangan führen.

Funktionen der Vitalstoffe

- Besondere Bedeutung für den Aufbau des Knochen- und Bindegewebes
- Nimmt als Bestandteil und Aktivator von Enzymen Einfluss auf Stoffwechselprozesse
- Als Bestandteil des Enzyms Superoxiddismutase (antioxidativ) wichtig für den Zellschutz

Mögliche Anwendungen

- Zum Schutz der Zellen vor Schäden, verursacht durch freie Radikale
- Für ein normales Bindegewebe
- Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- Mangan leistet einen Beitrag zu einem normalen Energiestoffwechsel
- Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

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.



Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)

Menge

Mangan - Citrat (enthält: 4 mg Mangan) 13,2 mg

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



Verzehrempfehlung:

1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.



Inhalt	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	3015999	05132433

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!