

## Produktinformation

# MANGAN ALS MANGANGLUCONAT KAPSELN

## 📘 Produktbeschreibung

In unseren Mangan Kapseln liegt das essentielle Spurenelement in einer organischen Verbindung als Mangangluconat vor. Jede der hochdosierten Kapseln enthält 5 mg Mangan. Dieses wird biotechnologisch und fermentativ hergestellt.

Mangan kann in Knochen, Leber, Niere und Pankreas gespeichert werden. Im menschlichen Körper fungiert Mangan als Cofaktor zahlreicher Enzyme und an der Biosynthese von Dopamin.

- ✓ Für den Erhalt der Knochen und die Bildung von gesundem Bindegewebe
- ✓ Zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- ✓ Für einen gesunden Energiestoffwechsel
- ✓ Gut bioverfügbar dank organischer Verbindung

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

## 🕒 Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich.

## 📦 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 10550108 | PZN: 12552331

## ⭐ Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



## 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Mineralstoff	1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Mangan als Mangangluconat	5 mg 41,6 mg	250

\*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

### Zutaten

Füllstoff: Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Mangan-II-Gluconat.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.