

# Glucosamin Complex

Glucosamin-Kombination mit Mangan

## Leichter zu leben bedarf es wenig

Glucosamin ist Hauptbestandteil der Knorpelmatrix in den Gelenken und den Bandscheiben der Wirbelsäule. Auch die Gelenkflüssigkeit (Gelenkschmiere), die den Knorpel mit Nährstoffen versorgt, enthält Glucosamin. Als Ausgangssubstanz für die Bildung der körpereigenen Hyaluronsäure ist Glucosamin ebenso von Bedeutung. Die Kombination mit Mangan ist ideal. Denn das Spurenelement unterstützt die Bindegewebsbildung und ist als Coenzym bestimmter Enzyme an der Bildung von Glucosamin und Chondroitin im Knorpel beteiligt.

## Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Zur Unterstützung des Bewegungsapparates
- Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen und einer normalen Bindegewebsbildung bei
- Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von unnötigen Zusätzen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, ideale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Menschen.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!




REINSUBSTANZEN

 Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)	Menge	% NRV*
Glucosaminsulfat	250 mg	
Glucosamin HCl	250 mg	
N-Acetylglucosamin	250 mg	
Mangan (aus Manganascorbat)	2 mg	100 %

**Zutaten:** Glucosaminsulfat (*Schalentier*), N-Acetyl-D-Glucosamin (*Schalentier*), Glucosamin HCl (*Schalentier*), Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Manganascorbat, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel

**1** **Verzehrempfehlung:**  
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	66 g	2382626	06552290
180	197 g	2382632	06552309

\* 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.