

Glucosamin Complex

Glucosamin-Kombination mit Mangan

Mikronährstoffe in geprüfter Qualität

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.

Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Glucosamin Complex nach strengen internationalen Standards produziert. Um die hohe Produktqualität langfristig und nachhaltig sicherzustellen, wird der gesamte Prozess von der Herstellung bis hin zur Lagerung laufend geprüft. Dabei werden interne und externe Qualitätskontrollen in jedem einzelnen Schritt durchgeführt.

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




 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.

frei von Zusatzstoffen

frei von Laktose und Gluten

frei von künstlichen Farbstoffen

frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.