

Glucosamin Complex

Glucosamin-Kombination mit Mangan

Leichter zu leben bedarf es wenig

Glucosamin, ein Amino Zucker, ist Hauptbestandteil der Knorpelmatrix in den Gelenken und den Bandscheiben der Wirbelsäule. Auch die Synovialflüssigkeit (Gelenksschmiere) enthält Glucosamin, da sie die Aufgabe hat, den Knorpel mit Nährstoffen zu versorgen, was für eine kontinuierliche Erneuerung der Knorpelsubstanz von zentraler Bedeutung ist. Das Spurenelement Mangan unterstützt die Bindegewebsbildung (auch des Knorpels), da es als Coenzym der Glykosyltransferasen bei der Synthese von Proteoglykanen beteiligt ist.

Funktionen der Vitalstoffe

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

Mögliche Anwendungen


- Zur diätetischen Behandlung degenerativer Gelenkveränderungen (Arthrose)

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.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN

 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapsel)	Menge
Glucosaminsulfat 2KCl (enthält: 750 mg Glucosaminsulfat (Schalentier)) frei von Natrium	999 mg
N-Acetyl-D-Glucosamin (Schalentier)	750 mg
Glucosamin HCl (Schalentier)	750 mg
Mangan - Ascorbat (enthält: 6 mg Mangan)	44 mg

Hilfsstoffe: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Ascorbylpalmitat (Antioxidans)

 **Verzehrempfehlung:**
3x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.

 Inhalt	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	2382626	06552290
180	2382632	06552309

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung degenerativer Gelenkveränderungen (Arthrose). Ergänzende bilanzierte Diät nicht für die Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet. Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.