

Glucosamin + Chondroitin + MSM

Glucosamin-Kombination
mit organischem Schwefel

Gelenksprotektive Mikronährstoffe für mehr Beweglichkeit

Glucosamin ist Hauptbestandteil der Gelenkknorpel und Gelenkflüssigkeit. Besonders die Knorpelsubstanz in den Gelenken und der Wirbelsäule benötigt den körpereigenen Knorpelbestandteil für eine kontinuierliche Erneuerung. Chondroitin, ein weiterer Gelenksbaustein, besitzt die Fähigkeit Wasser im Bindegewebe zu speichern, was sich günstig auf die Elastizität des gesamten Knorpelgewebes auswirkt. Zusammen gehören die beiden Grundbaustoffe der Knorpel zu den gelenkschützenden und die Knorpeldegeneration vermindern Substanzen (Chondroprotektiva). Speziell bei ersten Abnützungsercheinungen und Arthrose kann diese Kombination helfen, den Knorpelaufbau zu forcieren.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- zur diätetischen Behandlung degenerativer Gelenksveränderungen (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 (4 Kapseln)

	Menge
Chondroitin Sulfat (Rinderknorpel)	1200 mg
Glucosamin HCl (Schalentier)	1200 mg
MSM (Methylsulfonylmethan)	1200 mg

OptiMSM™ ist eine registrierte Trademark der Bergstrom® Nutrition.

Zutaten: Chondroitin Sulfat (Rinderknorpel), Glucosamin HCl (Schalentier), MSM (Methylsulfonylmethan), Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Diätetisches Lebensmittel



Verzehrempfehlung:

2x2 Kapseln pro Tag zu den Mahlzeiten.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	68 g	2702114	06552278
120	136 g	2726681	06552284

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung degenerativer Gelenksveränderungen (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.