



Santegra[®]
The Educated Choice

www.santegra.com

Glucosamine Forte

Item # 11488

Unikale Formel: Effiziente Wiederherstellung des Gelenkgewebes ist möglich wegen synergistischen Wirkungen aus natürlichen Inhaltsstoffen: Glucosamin, Chondroitinsulfat, Wurzel der Pflanze "Teufelskralle" und Extrakt aus dem Haifischknorpel. Glucosamin ist im Produkt in der konzentrierteste Form der (83% Glucosamin) Glucosamin-Hydrochlorid enthalten.

Produkt ist aus ökologisch reinen Rohstoffen gemäß allen GMP- und TÜV-Normen nach der Technologie hergestellt, die sämtliche nützliche Eigenschaften erhalten lässt.

Produktbeschreibung: Die Krankheit kommt unbemerkt. Zuerst werden die Bewegungen ein wenig gehemmt. Nichts besonderes – man kleidet sich morgens langsamer, lange Spaziergänge oder Radfahren werden uninteressant. Vorläufig ist es noch schwierig vorzustellen, dass dieser Zustand die Vorstufe der Gelenkkrankheit sein kann, die unerträgliche Schmerzen mit sich bringt.

Im Organismus des Menschen gibt es 143 Gelenke, deren Oberflächen mit Knorpel bedeckt sind, und Gelenk selbst befindet sich in einer Kapsel aus dem Bindegewebe mit der inneren synovialen Hülle. Zellen dieser Hülle scheiden Schmierflüssigkeit aus, die die Gelenkbewegungen erleichtert. Mit dem Alter werden die Knorpeloberflächen der Gelenke abgenutzt und verlieren ihre Fähigkeit zur Selbstregeneration. Die Gelenkflüssigkeit, die Gelenke schmieren soll, wird nicht in ausreichender Menge erzeugt. Das führt zur erhöhten Reibung in den Gelenken und zu deren Zerstörung. Häufig sind die Patienten gezwungen, operative Behandlung zu wählen – abgenützte Gelenke mit künstlichen zu ersetzen.

Die beste Methode, Beweglichkeit der Gelenke zu unterstützen und Schmerzen zu vermeiden, ist die Erhaltung der Knorpeloberflächen der Gelenke im gesunden Zustand. Stiftung für die Bekämpfung der Arthritis empfiehlt für die Prophylaxe der Gelenke folgendes:

1. Halten Sie sich an Ihr optimales Gewicht. Übergewicht erhöht das Risiko der Zerstörung Ihrer Gelenke, indem der Druck auf sie höher wird.
2. Treiben Sie regelmäßig Sport – das hilft Hemmungen und Schmerzen bei den Bewegungen vermeiden, starke Muskeln um die Gelenke bilden, Beweglichkeit und Festigkeit der Gelenke erhöhen.
3. Behalten Sie richtige Körperhaltung!
4. Essen Sie richtig. Unterstützen Sie die Gesundheit Ihrer Gelenke durch Diät mit hohem Gehalt der Ballaststoffe (Zellgewebe) und niedrigem Gehalt der gesättigten Fette. Verbrauchen Sie regelmäßig Omega-3 Fettsäuren, die als natürliches Schmiermittel für Gelenke dienen können. Vergessen Sie nicht, dass es Vitamine-Antioxidantien A, C und E gibt, die die Regeneration der Bindegewebe und die Erneuerung der Gelenke fördern. Chondroitin und Glucosamin als biologisch aktive Zusatzstoffe wirken positiv auf den Zustand der Gelenke.

Glucosamin ist ein natürlicher Stoff, der im Organismus des Menschen erzeugt wird. Hauptsächlich ist dieser Stoff in der Knorpeloberfläche der Gelenke enthalten und spielt eine äußerst wichtige Rolle für deren Funktion. Es wurde festgestellt, dass der Mangel an Glucosamin und Chondroitinsulfat eine der Ursachen der degenerativen Erkrankungen der Gelenke ist.

Glucosamine stimulieren Bildung des Kollagens, fördern Versorgung des Knorpelgewebes, das die Gelenke umhüllt, unterstützen Erzeugung und Festhaltung der Gelenkflüssigkeit. Zahlreiche klinische Untersuchungen haben die Effizienz der Glucosamin Anwendung für die Erhöhung der Beweglichkeit der Gelenke und Linderung der Schmerzen gezeigt.

Es ist empfehlenswert, Glucosamin langfristig einzunehmen – mindestens 8 Wochen lang, denn dieses Produkt wirkt erst allmählich.

Ein Bestandteil des Produkts ist das Gewebe des **Haifischknorpels**, das hohe Menge von Glucosamin enthält.

Chondroitinsulfat ist Hauptkomponente der Struktur des Knorpelgewebes.

Chondroitinsulfat besitzt die Fähigkeit, Flüssigkeit im Knorpel in der Form von Wassertaschen festzuhalten, die gute Stoßdämpfung schaffen und Schläge aufnehmen, wobei die Festigkeit des Bindegewebes erhöht wird.

Wichtige Wirkung von Chondroitinsulfat ist dessen Fähigkeit um Einfluss von spezifischen Fermenten zu hemmen, die das Bindegewebe zerstören.

Anwendung von Chondroitinsulfat erlaubt um Intensität der Schmerzen zu senken und Funktionsfähigkeit der kranken Gelenke zu erhöhen.

Das exklusive Produkt der Firma **Santegra**[®] – **Glucosamine Forte**, das zur Verbesserung der Gesundheit der Gelenke geschaffen wurde, enthält Glucosamin-Hydrochlorid und Chondroitinsulfat.

Glucosamine Forte – ist eine vortreffliche Formel, die uns Freiheit der Bewegung schenkt!

Glucosamine Forte:

- fördert die Regeneration der Knorpeloberflächen der Gelenke und des Gelenkbeutels;
- stimuliert die Erzeugung der Gelenkflüssigkeit;
- fördert die Entfernung der Salze aus den Gelenken, stärkt die Bänder;
- verbessert die Blutversorgung und Ernährung des Muskelgewebes;
- fördert die Regeneration der Magenschleimhaut.

Zusammensetzung (in einer Kapsel): Glucosamin-Hydrochlorid – 300 mg; Chondroitinsulfat – 150 mg; **exklusive Formel – 139 mg:** Wurzel der Pflanze Teufelskralle (*Harpagophytum procumbens*), Extrakt aus dem Haifischknorpel.

Amount per capsule	% Daily value
Glucosamine Hydrochloride.....	300 mg †
Chondroitin Sulfate.....	150 mg †
Proprietary Blend.....	139 mg
Devil's Claw Root (<i>Harpagophytum procumbens</i>).....	†
Shark Cartilage Extract.....	†

† – Daily Value not established.

Anzeigen: beschränkte Beweglichkeit der Gelenke, Bänderzerrung, erhöhte physische Belastungen, degenerative und Entzündungsstörungen der Gelenke, Salzablagerungen in den Gelenken, Prophylaxe der Verletzungen bei Sportlern.

Gegenanzeigen: individuelle Überempfindlichkeit.

Anwendung: 1 Kapsel 2-mal täglich mit einem Glas Wasser.

Verpackung: 60 Kapseln in Blisterverpackung.

EMPFEHLTE VERWENDUNG: Halten Sie außerhalb der Reichweite von Kindern, aufbewahren bei 15+30°C. Verwenden nicht, wenn die Versiegelung fehlt oder beschädigt ist.

DISTRIBUTED EXCLUSIVELY BY: **SANTEGRA, INC.**
8 HENDERSON DRIVE, WEST CALDWELL, NJ 07006, USA
Made in the USA