



Santegra[®]
The Educated Choice

www.santegra.com

Osteo Complex

Item # 4058

Unikale Formel: Effiziente Unterstützung der Funktionen des Stütz- und Bewegungssystems ist wegen synergistischen Wirkungen der Inhaltsstoffen: Glucosamine, Vitamin C, Mangan und antiinflammatorische Formel: Harzextrakt des Weihrauchs, Bromeline, Brennnesselblätter möglich. Glucosamin ist in die konzentrierteste Form der (83% Glucosamine) Glucosamin-Hydrochlorid präsentiert. Produkt ist aus ökologisch reinen Rohstoffen gemäß allen GMP- und TÜV-Normen nach der Technologie hergestellt, die sämtliche nützliche Eigenschaften erhalten lässt.

Produktbeschreibung: Osteo Complex ist ein einmaliges Produkt der Firma Santegra[®], das auf Grund der neuesten medizinischen Untersuchungen im Bereich der Unterstützung der Funktionen des Stütz- und Bewegungs-Systems entwickelt wurde.

Osteo Complex enthält:

Glucosamin – hocheffektives Mittel zur Unterstützung der Funktionsfähigkeit der Gelenke. Gewöhnlich erzeugen die Gelenke Glucosamin in notwendiger Menge, aber wenn das nicht der Fall ist, wird die Knorpeloberfläche der Gelenke trocken, sie degeneriert sich, platzt und kann völlig verbraucht werden. Die nicht geschützten Gelenke schwellen an, entzünden sich, tun weh. Glucosamin erhöht die Fähigkeit des Organismus, Kollagen und Proteoglycan zu erzeugen, die für die Wiederherstellung der Gelenke notwendig sind, reduziert schmerzhaftes Erscheinungen in den Gelenken. Außerdem normalisiert Glucosamin die Erzeugung der Intra-Gelenkflüssigkeit, die dem Schmierer der Gelenke und der Vorbeugung der Reibung dient, welche die Zerstörung der Gelenke hervorrufen.

Kalzium ist zur Bildung des Knochensystems und der gesunden Zähne lebenswichtig, dient auch der Vorbeugung des Verlustes von Knochengewebe, der mit Osteoporose verbunden ist. Kalzium bekommt unser Organismus zusammen mit der Nahrung, und wenn seine Quantität unzureichend ist, beginnt der Organismus, Kalzium aus den Knochen herauszuholen. Nach Meinung der Fachleute, bekommt die Mehrheit der Erwachsenen ungenügend Kalzium, was die Voraussetzung für Osteoporose schafft – die „unsichtbare Seuche“ unserer Zeit, an der ca. 30% der Bevölkerung (hauptsächlich Frauen) im Alter von 50 Jahren und 50% der Siebzugjährigen leiden.

Mangan ist für Prozesse des Wachstums, der Wundheilung notwendig, es beteiligt sich am Mineralwechsel, spielt wichtige Rolle in der Unterstützung des Stütz- und Bewegungssystems, weil es zur Bildung der Knochen und Knorpel unabdingbar ist, es ist auch Kofaktor bei der Synthese der Glucosaminglycane. Mangandefizit im Organismus kann zur Deformierung der Knochen und Gelenke führen.

Vitamin C ist zur Synthese des Kollagens – Hauptkomponente des Verbindungsgewebes notwendig, welches die Reißfestigkeit von Haut, Sehnen, Gelenken und Blutgefäßen sichert. Die Untersuchungen haben gezeigt, dass die Anwendung von Vitamin C den Zustand des Knochensystems positiv beeinflusst und das Risiko der Osteoporose reduziert.

Harzextrakt von Weihrauch ist ein **Harzstoff**, der aus dem tropischen Baum **Boswellia** (*Boswellia serrata*) gewonnen wird und entzündungshemmende Wirkung besitzt. Aktive Komponente von Boswellia sind Bosweliasäuren, deren Wirkungsmechanismen mit denen der nichtsteroidalen Antirheumatika ähnlich sind, aber ohne deren Nebenwirkungen.

Brennnessel (*Urtica dioica*) ist eine Polyvitamin Pflanze, die historisch zur Linderung der Muskel- sowie Gelenkschmerzen angewendet wurde. Aktive Stoffe von Brennnessel haben entzündungshemmende und betäubende Wirkung. Brennnessel bringt Nutzen dem Knochensystem, da sie an Kalzium, Magnesium, Phosphor und Silizium reich ist.

Bromeline (aus *Ananas comosus*) ist ein proteolytisches Ferment aus Ananasfrüchten. Bromeline stimuliert die fermentale Aktivität, besitzt fibrinolytische und entzündungshemmende Wirkung. **Bromeline** reduziert Gelenkschmerzen und Ödeme, ohne den Magen-Darm-Trakt negativ zu beeinflussen.

Osteo Complex:

- stärkt Knochengewebe, Sehnen und Gelenke;
- ist Quelle von leicht verdaulichen Kalzium und Mangan;
- beugt die Entwicklung der Osteoporose vor;
- lindert Schmerzen und Entzündung der Gelenke;
- fördert die Wiederherstellung des Knorpelgewebes in Gelenken;
- normalisiert die Erzeugung der Inter-Gelenkflüssigkeit;
- verbessert den Zustand von Zähnen, Nägeln und Haaren

Zusammensetzung (in einer Tablette): Vitamin C (Ascorbinsäure) – 10 mg; Kalzium (Dikalziumphosphat) – 100 mg; Mangan (Mangansulfat) – 0.3 mg; Glucosamin Hydrochlorid – 250 mg; **exklusive Formel – 58.5 mg**; Harzextrakt des Weihrauchs (*Boswellia serrata*), Bromeline (aus *Ananas comosus*), Brennnesselblätter (*Urtica dioica*).

Serving Size: 2 tablets Servings Per Container: 90

Amount per serving	% Daily value	
Vitamin C (as ascorbic acid).....	20 mg	33%
Calcium (as dicalcium phosphate).....	200 mg	20%
Manganese (as manganese sulfate).....	0.6 mg	30%
Glucosamine HCl.....	500 mg	†
Proprietary Blend.....	117 mg	
Boswellia extract (<i>Boswellia serrata</i>)(gum exude).....		†
Bromelain (80 GDU/g).....		†
Nettle (<i>Urtica dioica</i>) leaf.....		†

†—Daily value not established.

Anzeigen: Prophylaxe der Osteoporose, Entzündungs- und Degenerationsprozesse in den Gelenken, Knochenbrüche, Brüchigkeit der Nägel und Haare.

Gegenanzeigen: individuelle Überempfindlichkeit, für Anwendung bei Kindern, schwangeren sowie stillenden Frauen den Arzt anfragen.

Anwendung: 2 Tabletten 3 Mal täglich während des Essens mit einem Glas Wasser.

Dauer der Anwendung – 1 Monat.

Verpackung: 180 Tabletten.

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