## Glucosamin + Chondroitin

- Glucosamin und Chondroitin kommt in natürlicher Form im Gelenkknorpel vor.
- Glucosamin spielt eine wichtige Rolle im reibungslosen Bewegungsablauf der Gelenke, während Chondroitin zu den "stoßdämpfenden" Eigenschaften der Gelenke beiträgt.
- Mit Vitamin C, das zur Aufrechterhaltung normaler Kollagenbildung beiträgt.
- Hergestellt unter pharmazeutischer Kontrolle in D\u00e4nemark

60 Drg.: PZN 04766549

## Was ist Glucosamin+Chondroitin+Vitamin C?

Neben Vitamin C, das zur Aufrechterhaltung normaler Kollagenbildung beiträgt, enthält Glucosamin+Chondroitin+Vitamin C Glucosaminsulfat. Glucosamin kommen in natürlicher Form im Knorpelgewebe unserer Gelenke vor. Der Zusatz "sulfat" bedeutet lediglich, dass das Glucosamin eine natürliche Schwefelquelle enthält.

## Woher kommt Glucosamin?

Es gibt keine Nahrungsmittel, in denen Glucosamin in fertig verfügbarer Form vorliegt. Glucosamin kann am besten durch Einnahme eines Nahrungsergänzungsmittels aufgenommen werden. Das in Glucosamin+Chondroitin+Vitamin C enthaltene Glucosamin wird aus Wildgarnelen gewonnen, die in ihrem natürlichen Lebensraum gefangen werden - nicht aus Zuchtgarnelen.

## Wie kann Ihnen Glucosamin+Chondroitin+Vitamin C helfen?

Die tägliche Einnahme von Glucosamin+Chondroitin+Vitamin C ist eine gute Möglichkeit, Ihre Gelenke mit einigen der Stoffe zu versorgen, die in normalem Knorpelgewebe vorkommen. Das darin enthaltene Vitamin C unterstützt Ihren Körper und die biologischen Prozesse, die zur Beweglichkeit Ihrer Gelenke beitragen.