

## Arthrosamin STRONG ohne Vitamin K

Arthrosamin® Gelenkkapseln mit hochdosierter und bewährter Wirkstoffkombination. **Die gezielte Nahrung für Muskeln und Gelenke!** Stark und hochwirksam mit Hyaluronsäure, aber ohne Vitamin K.

Arthrosamin® Gelenkkapseln sind seit vielen Jahren in Apotheken bewährt und halten ihren Innovationsstatus durch gezielte Produkterweiterungen für die unterschiedlichen Bedürfnisse der Verbraucher. Die Wirkstoffkombination ist belegt durch aktuelle Forschungsergebnisse und verbessert nachweislich medizinisch relevante Faktoren. Die Rezeptur mit hochdosiertem Glucosamin und Chondroitin bewirkt gezielte Nahrung für Muskeln und Gelenke und erzielt, wissenschaftlich belegt, eine mit Schmerzmitteln vergleichbare Wirksamkeit in Bezug auf Schmerzverringern bei Patienten mit Knie-Arthrose.

- Glucosamin ist ein lebenswichtiger Baustein für Knorpel, Bänder, Sehnen und Knochen.
- Chondroitin wird im Normalfall vom Körper selbst gebildet und sorgt dafür, dass in den Knorpeln Flüssigkeit gebunden wird.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelbildung bei.
- Vitamin D trägt zur normalen Muskelfunktion bei.

### Zutaten:

Glucosaminsulfat (2KCl) (Krebstiere), Chondroitinsulfat, Gelatine (Rind), L-Ascorbinsäure, Hyaluronsäure, Calciumcarbonat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Farbstoff Calciumcarbonat, Cholecalciferol

### Pro 2 Kapseln:

Glucosaminsulfat	1.000 mg
Chondroitinsulfat	800 mg
Hyaluronsäure	50 mg
Vitamin C	80 mg (100%)*
Vitamin D	5 µg (100%)*

\*Referenzmenge gemäß LMIV

**Verzehrempfehlung:**

2 x täglich eine Kapsel unzerkaut mit etwas Flüssigkeit verzehren.  
Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

**Aufbewahrung:**

Bei Raumtemperatur, trocken, stets verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

90 Kapseln	PZN 13513540
270 Kapseln	PZN 13513534