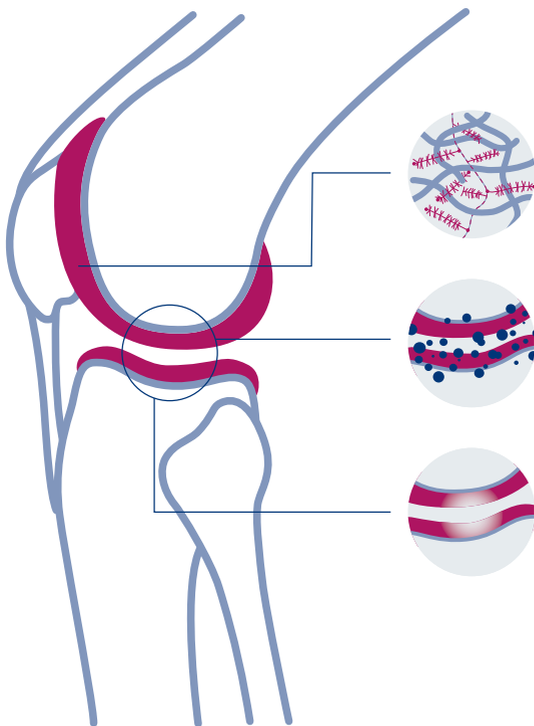




Knorpel-Aktiv-Komplex – nutritive Eigenschaften und Funktionsmerkmale.



Beitrag zur normalen Kollagenbildung und zur normalen Funktion von Knorpel und Knochen

– Vitamin C

Wichtige Mikronährstoffe für Bindegewebe und Knochen

– Calcium, Magnesium, Vitamin D und K, Zink, Mangan, Kupfer

Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

– Vitamin C, E und B₂ (Riboflavin), Zink, Selen, Kupfer, Mangan

Weitere enthaltene Nährstoffe

Knorpelbestandteile

– Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure, Kollagenhydrolysat

Orthomol chondroplus. Bereit. Fürs Leben.



- Wichtige Mikronährstoffe für Knorpel und Knochen
- Vitamin C, E und B₂ (Riboflavin), Zink, Selen, Kupfer, Mangan zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- Mit Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Kollagenhydrolysat und Hyaluronsäure

Wichtige Inhaltsstoffe

Nutritive Eigenschaften und Funktionsmerkmale

Vitamin C

trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knorpel und Knochen bei

Vitamin D, Vitamin K, Vitamin C, Magnesium, Mangan, Zink und Calcium

tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei

Vitamin D, Calcium und Magnesium

tragen zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei

Mangan und Kupfer

tragen zur normalen Bindegewebsbildung bzw. zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei

Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Kollagenhydrolysat, Hyaluronsäure

sind Bestandteile des Gelenknorpels



Granulat /
Kapseln

Orthomol chondroplus ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Mit Vitamin C als Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knorpel und Knochen.

www.orthomol.de