

## Wirkkombination für die Gelenke\*

Alter, Übergewicht, Sport oder falsche Körperhaltung können die Gelenksfunktion in unterschiedlichem Maße belasten. Daher ist es wichtig, auf die Gesundheit unserer Gelenke zu achten. Neben der Zufuhr wichtiger Gelenksbestandteile ist das native Typ-II-Kollagen erwähnenswert. Es ist ein natürlicher Bestandteil des Bindegewebes und Hauptbestandteil des Knorpels in den Gelenken.



Nahrungsergänzungsmittel

AVP:

€ 39,90

90 Kapseln | PZN 5738785



## Beratungstipps

### Für Knochen- und Knorpelgesundheit

- Vitamin D3 und Zink unterstützen die Erhaltung normaler Knochen.
- \*Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.

### Für das Bindegewebe

- Mangan unterstützt die Bildung und Kupfer die Erhaltung eines normalen Bindegewebes.

### Für Regeneration und Zellschutz

- Vitamin B2, C, E, Kupfer, Mangan, Selen und Zink tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.
- Vitamin B2, B6, B12 und C, sowie Niacin, tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, sowie zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

### Mit 7 ausgewählten Inhaltsstoffe mit physiologischer Wirkung

1. Chondroitinsulfat
2. Glucosaminhydrochlorid
3. UC-II® - das patentierte native Typ-II-Kollagen : Anders als bei häufig verwendeten Kollagenen, erhält der patentierte Herstellungsprozess das Typ-II-Kollagen in seiner nativen Form.
4. Hyaluronsäure
5. Methylsulfonylmethan
6. Hochwertiger Bambus-Extrakt
8. Molybdän

### Empfohlen für alle...

- die auf eine gute Versorgung ihrer Gelenke Wert legen.
- die während und nach der Physiotherapie ihre Gelenke unterstützen möchten.
- die auch in stressigen Phasen einen Ausgleich für ihre Gelenke suchen.
- die den Nutzen des innovativen nativen Typ-II-Collagens UC-II® kennenlernen möchten.

### Verzehrempfehlung:

1 x täglich 3 Kapseln.  
Eine Verwendung über einen Zeitraum von 3 bis 6 Monaten wird empfohlen, da sich die Wirkung kontinuierlich aufbaut.

# Die Rundumversorgung für die Gelenke



## Für Beweglichkeit und Gelenkskomfort

Unsere Gelenke sind täglich hohen Belastungen ausgesetzt. Ausgewählte Nährstoffe können dazu beitragen, Knorpel, Bindegewebe und Gelenksflüssigkeit in ihrer Flexibilität und Funktion zu unterstützen – etwa durch bewährte Gelenkbausteine wie Chondroitinsulfat, Glucosaminhydrochlorid und Methylsulfonylmethan (MSM) sowie natives Typ-II-Kollagen (UC-II®) und Bambus-Extrakt als natürliche Siliciumquelle. Ergänzend liefern ausgewählte Vitamine und Spurenelemente einen wichtigen Beitrag zum Erhalt gesunder Gelenkstrukturen.

## Mikronährstoffe für die Gelenke

- Chondroitinsulfat – natürlicher Bestandteil des Gelenkknorpels, trägt zur Elastizität und Belastbarkeit bei
- Glucosaminhydrochlorid – Aminosucker und Baustein von Knorpel, Bindegewebe und Gelenksflüssigkeit
- Methylsulfonylmethan (MSM) – organische Schwefelquelle, wichtig für Aminosäuren und Strukturproteine des Knorpels
- Bambus-Extrakt (Siliciumquelle) – liefert Silicium als Spurenelement für Bindegewebe, Knochen und Knorpel
- Vitamin D und Zink unterstützen den normalen Knochenhalt
- Vitamin C für eine normale Kollagenbildung
- UC-II® (natives Typ-II-Kollagen) – patentierte Form von Kollagen Typ II, das im Gelenkknorpel vorkommt

## Fakten zu Kollagen

Kollagen, auch Collagen geschrieben, ist das am häufigsten vorkommende Protein in unserem Körper. Man unterscheidet im Körper 28 Typen von Kollagen.<sup>1</sup> Kollagen Typ I befindet sich vorrangig in unserer Haut. Kollagen Typ II macht den größten Teil der im Gelenkknorpel vorkommenden Kollagene aus. Der Knorpel wirkt der dauernden Reibung zwischen den Knochen entgegen und agiert zusätzlich als natürlicher Stoßdämpfer für unsere Gelenke.<sup>2</sup> Er besitzt keine Blutgefäße und ist wenig regenerationsfähig, weshalb Knorpelverletzungen schlechter ausheilen als Verletzungen anderer Gewebearten.

## Fakten zu UC-II®-Kollagen

UC-II® ist ein patentiertes, „natürlich (undenaturiert)“ gebliebenes Kollagen Typ II aus Hühnerknorpel – also die Kollagenform, die auch im Gelenkknorpel vorkommt. Die intakte Eiweißstruktur bleibt erhalten (nicht hydrolysiert). Dadurch genügt eine sehr kleine Tagesdosis (40 mg). Wird zur Unterstützung von Beweglichkeit und Gelenkskomfort bei aktiven Menschen und Sportler:innen eingesetzt.<sup>3</sup>