

# flexiLoges® Knorpel aktiv

Nahrungsergänzungsmittel • Verbraucherinformation

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an info@loges.de. Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang bei Salzburg, www.loges.at.

flexiLoges® Knorpel aktiv – Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C als Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine gesunde Funktion von Knochen und Knorpel plus Bambus-Extrakt, Chondroitin, Glucosamin, Mangan und UC-II® (Kollagen Typ II)

Inhaltsstoffe	Pro 2 Morgen-Kapseln	Pro 2 Abend-Kapseln	Pro Tagesdosis (4 Kapseln)	% NRV*
N-Acetyl-Glucosamin (NAG)	250 mg	250 mg	500 mg	**
Methylsulfonylmethan (MSM)	250 mg	250 mg	500 mg	**
Chondroitin	200 mg	200 mg	400 mg	**
Bambus-Extrakt	50 mg	–	50 mg	**
davon Silicium	17,5 mg	–	17,5 mg	**
UC-II® (enthält natives Kollagen Typ II)	–	40 mg	40 mg	**
Vitamin C	40 mg	40 mg	80 mg	100
Mangan	1 mg	1 mg	2 mg	100
Molybdän	25 µg	25 µg	50 µg	100

\*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach LMIV)

\*\*Keine Referenzmenge nach LMIV vorhanden



UC-II® ist eine Marke von Lonza

## Zutaten

**Morgen-Kapsel:** N-Acetyl-Glucosamin (aus **Krebstieren**), Methylsulfonylmethan, Chondroitinsulfat, Gelatine (Rind), Extrakt aus Bambussprossen, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Füllstoff: Cellulose; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid; Manganbisglycinat, Überzugsmittel: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide; Antioxidationsmittel: Citronensäure; Natriummolybdat-Dihydrat

**Abend-Kapsel:** N-Acetyl-Glucosamin (aus **Krebstieren**), Methylsulfonylmethan, Chondroitinsulfat, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose; L-Ascorbinsäure (Vitamin C), natives Kollagen (Kollagen Typ II), Füllstoff: Cellulose; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid; Manganbisglycinat, Überzugsmittel: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Stabilisator: Kaliumchlorid; Farbstoff: Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline; Antioxidationsmittel: Citronensäure; Natriummolybdat-Dihydrat



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



Gelatine vom Rind



entwickelt in Deutschland

Gesamtgewicht pro Morgen-Kapsel: 519 mg  
Gesamtgewicht pro Abend-Kapsel: 521 mg

## Verzehrempfehlung

Täglich 2 gelbe Morgen-Kapseln zum Frühstück und 2 dunkelgrüne Abend-Kapseln vor dem Schlafengehen mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.

## Wichtige Hinweise

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

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Für Schwangere und Stillende sowie Kinder und Jugendliche kann flexiLoges® Knorpel aktiv aufgrund zu geringer Erfahrungen nicht empfohlen werden.

Personen mit eingeschränkter Glucosetoleranz und Personen, die Blutgerinnungshemmer vom Cumarin-Typ einnehmen, sprechen vor Verwendung bitte mit Ihrem Arzt.

Bitte bewahren Sie flexiLoges® Knorpel aktiv an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C auf.

## Packungsgrößen

flexiLoges® Knorpel aktiv ist in Packungen mit 120 und 240 Kapseln in der Apotheke erhältlich.

flexiLoges® Knorpel aktiv steht auf der Kölner Liste®. Die Kölner Liste® führt Nahrungsergänzungsmittel mit minimiertem Dopingrisiko, die von einem in der NEM-Analytik auf Dopingsubstanzen weltweit führenden Labor auf anabole Steroide und Stimulanzien getestet wurden (mehr Informationen finden Sie unter: [www.koelnerliste.com](http://www.koelnerliste.com)).



# flexiLoges® Knorpel aktiv\*

## Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für flexiLoges® Knorpel aktiv entschieden haben.

Nachfolgend möchten wir Ihnen gern einige allgemeine, produktunspezifische Informationen zu Vitamin C und Mangan, Methylsulfonylmethan und Molybdän, Glucosamin und Chondroitin, UC-II® sowie Bambus-Extrakt geben.

### Vitamin C und Mangan

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine gesunde Funktion von Knochen und Knorpel bei. Auch Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zur normalen Bindegewebsbildung bei.

### Methylsulfonylmethan (MSM) und Molybdän

MSM ist eine natürlich vorkommende organische Schwefelverbindung, die sowohl in der Umwelt als auch im menschlichen Organismus vorkommt. Sie wird aus dem Boden in Pflanzen aufgenommen und dadurch über die Nahrung zugeführt (in verschiedenen Früchten, Gemüse und Getreidesorten enthalten). Im menschlichen Körper ist MSM ein physiologisches, im Blut nachweisbares Zwischenprodukt des Zellstoffwechsels.

Molybdän ist für die Verstoffwechslung von schwefelhaltigen Aminosäuren wichtig.

### N-Acetyl-Glucosamin (NAG) und Chondroitin

N-Acetyl-Glucosamin ist ein spezieller Amino-zucker, der im Körper einen Grundbaustein der Hyaluronsäure darstellt. Chondroitin, als natürlich im Knorpel vorkommendes Chondroitinsulfat, stellt einen wichtigen Bestandteil des Gelenkknorpels dar.

### UC-II® (Kollagen Typ II)

In Säugetieren gibt es eine Vielzahl verschiedener Kollagenarten. Zählt man alle von der Wissenschaft entdeckten Kollagene auf, erreicht man tatsächlich 19 verschiedene Kollagentypen. Im Gelenkknorpel ist das Kollagen Typ II als eine natürliche Gerüstsubstanz enthalten.

UC-II® enthält einen hohen Anteil an nativem (nicht denaturiertem) Kollagen Typ II. Aufgrund der besonderen Formulierung sind die nötigen täglichen Aufnahmemengen deutlich reduziert.

### Bambus-Extrakt

Bambus ist die am schnellsten wachsende Pflanze der Welt und für seine Zähigkeit bei gleichzeitiger Leichtigkeit und Elastizität bekannt. Die Pflanze ist vielseitig einsetzbar und dient in vielen Kulturen unter anderem als Lieferant von Nahrungsmitteln. Bambus ist reich an Silicium. Das Spurenelement kommt im menschlichen Körper vor allem in Bindegewebsstrukturen (z.B. Haut, Knochen, Knorpel) vor.

### Was ist das Besondere an flexiLoges® Knorpel aktiv?

flexiLoges® Knorpel aktiv setzt sich aus einer Morgen- und Abendkapsel zusammen.

Es enthält die Nährstoffe Vitamin C und Mangan, Methylsulfonylmethan (MSM), Molybdän, N-Acetyl-Glucosamin (NAG), Chondroitin, UC-II® (Kollagen Typ II) sowie Bambus-Extrakt.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf [www.loges.de](http://www.loges.de)

## Für eine gesunde Muskel- und Nervenfunktion\*\*



60 Kapseln PZN 17558798  
120 Kapseln PZN 17558806

## Für Sehnen und Bänder\*\*\*



45 Portionssticks  
PZN 18354394

## Hoch bioverfügbares Curcumin und Vitamin D



60 Kapseln PZN 10536664  
120 Kapseln PZN 10536670

\*Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine gesunde Funktion von Knochen und Knorpel bei. \*\*Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion und einer normalen Funktion des Nervensystems bei. \*\*\*Mit Mangan zur Bildung und Kupfer zur Erhaltung von normalem Bindegewebe sowie Vitamin C für eine normale Kollagenbildung für eine gesunde Knorpelfunktion plus spezifische Kollagenpeptide.