

# curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup>

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](mailto:info@loges.de). Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang bei Salzburg, [www.loges.at](http://www.loges.at).

curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup> – Nahrungsergänzungsmittel mit hoch bioverfügbarem Curcumin, UC-II<sup>®</sup> sowie Vitamin C als Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine gesunde Funktion von Knochen und Knorpel

Inhaltsstoffe	Pro Kapsel	Pro Tagesdosis (2 Kapseln)	% NRV*
Kurkuma-Extrakt davon Curcuminoide davon Curcumin	47,5 mg mind. 40,5 mg mind. 33,5 mg	95 mg mind. 81 mg mind. 67 mg	** ** **
UC-II <sup>®</sup> (enthält nicht denaturiertes Kollagen Typ II)	20 mg	40 mg	**
Vitamin C	20 mg	40 mg	50

\*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittel-informationsverordnung)

\*\*Keine Empfehlung vorhanden



UC-II<sup>®</sup> ist eine Marke von Lonza

## Zutaten

Emulgator: Polysorbat 80; Gelatine (Rind), Feuchthaltemittel: Glycerin, Sorbit; Kurkuma-Extrakt, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), natives Kollagen (Kollagen Typ II), Stabilisator: Kaliumchlorid; Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



Gelatine vom Rind

Gesamtgewicht pro Kapsel: 1.111 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Kapsel curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup> enthält < 0,5 g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

## Verzehrempfehlung

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit schlucken, idealerweise abends zu einer Mahlzeit.

## 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.

Kurkuma-Präparate sollten bei Verschluss der Gallenwege (z. B. durch Gallensteine) nicht verwendet werden.

Für Schwangere und Stillende kann curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup> aufgrund zu geringer Erfahrungen nicht empfohlen werden.

Bei Kurkuma handelt es sich um einen natürlichen Stoff, der Farbschwankungen unterliegen kann. Die Kapselfarbe einschließlich der Kapselnähte kann daher leicht variieren.

Bitte bewahren Sie curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup> an einem trockenen Ort, vor Licht geschützt und nicht über 25 °C auf.

## Packungsgrößen

curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup> ist in Packungen mit 60 und 120 Kapseln in der Apotheke erhältlich.

# curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup>

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup> entschieden haben. Nachfolgend möchten wir Ihnen gerne einige weiterführende Informationen geben.

In unserem Körper gibt es mehr als einhundert Gelenke. Diese beweglichen Verbindungsstellen zwischen den stabilen Knochen sorgen für unsere Bewegungsfreiheit. Der Gelenkknorpel hat dabei eine besondere Bedeutung, denn er wirkt wie ein Stoßdämpfer auf die Gelenke. Er federt bei Beanspruchung die Erschütterungen ab und gewährleistet einen reibungslosen Bewegungsablauf. Für uns ist die vielseitige Funktionalität der Gelenke selbstverständlich. Aber einseitige Beanspruchung, Übergewicht und zunehmendes Alter sind belastende Faktoren, insbesondere an Fingern, Knien, Hüften und Schultern. Dadurch kann der Gelenkknorpel stark beansprucht und die Bewegung eingeschränkt und spürbar werden. Für den Erhalt der Mobilität und der Lebensqualität können ausreichende, schonende Bewegung und eine gesunde Ernährung einen wichtigen Beitrag leisten.

## Kurkuma – das gelbe Gold Asiens

Bekannt ist die Gelbwurz (*Curcuma longa*) aus der Familie der Ingwergewächse als Gewürz, das dem Curry-Pulver seine intensive Farbe verleiht. Die Kurkuma-Wurzel ist jedoch weit mehr als ein Gewürz. In der Tradition Indiens spielt die auch als Siam-Tulpe bekannte Pflanze seit Jahrhunderten eine wichtige Rolle. Besondere Bedeutung kommt dabei Stoffen aus dem Wurzelstock der Pflanze zu: den Curcuminoiden mit ihrer Leitsubstanz Curcumin.

## Was ist das Besondere an curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup>?

curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup> enthält die wertvollen Inhaltsstoffe der Kurkuma-Wurzel in einer für den menschlichen Organismus besonders gut verwertbaren Form. Nach dem Vorbild der Natur wurde das Curcumin mit modernster Technik in sogenannte Mizellen „verpackt“. Ähnliche Mizellen stellt der menschliche Körper beispielsweise auch her, um die fettlöslichen Vitamine aus der Milch aufnehmen und verwerten zu können. Durch dieses spezielle Verfahren wird das Curcumin in curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup> besonders gut aufgenommen. Studien konnten belegen, dass die sogenannte Bioverfügbarkeit des Curcumins etwa 185-fach höher ist als bei einem herkömmlichen Extrakt<sup>1</sup>.

## UC-II<sup>®</sup> (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.

Das Kollagen Typ II ist vor allem als „Knorpel-Kollagen“ bekannt. Es ist Hauptbestandteil von Faserknorpeln, hierzu zählen verschiedene Gelenke und die zugehörigen Knorpel: Hüftgelenks-, Schultergelenks- sowie Kniegelenksknorpel.

Anders als gewöhnliche Kollagene enthält curcumin-Loges<sup>®</sup> arthro plus UC-II<sup>®</sup> das besondere UC-II<sup>®</sup> mit einem hohen Anteil an nicht denaturiertem Kollagen Typ II. Aufgrund der besonderen Formulierung sind die nötigen täglichen Aufnahmemengen deutlich reduziert.

## Vitamin C

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine gesunde Funktion von Knochen und Knorpel bei.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

<sup>1</sup>Schiborr C et al.: Molecular Nutrition & Food Research 2014; 58 (3): 516 – 527

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

**Gezielte Versorgung für den Erhalt des Knorpels und der Gelenkfunktion\***



120 Kapseln PZN 13863725  
240 Kapseln PZN 13863731

**Nachhaltige Omega-3-Versorgung\*\***



60 Kapseln PZN 13980419  
120 Kapseln PZN 13980425

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



60 Kapseln PZN 17558798  
120 Kapseln PZN 17558806

\*Mit Vitamin C als Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine gesunde Funktion von Knochen und Knorpel sowie Mangan zur normalen Bindegewebsbildung.

\*\*Mit Omega-3-Fettsäuren aus Mikroalgen-Öl. EPA und DHA tragen bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg zu einer normalen Herzfunktion bei.

\*\*\*Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion und einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

**Dr. Loges**   
Naturheilkunde neu entdecken