

curcumin-Loges[®] arthro plus UC-II[®]

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.

curcumin-Loges[®] arthro plus UC-II[®] – Nahrungsergänzungsmittel mit hoch bioverfügbarem Curcumin, UC-II[®] (Kollagen Typ II) sowie Vitamin C als Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine gesunde Funktion von Knochen und Knorpel

Inhaltsstoffe	Pro Kapsel	Pro Tagesdosis (2 Kapseln)
Kurkuma-Extrakt davon Curcuminoiden davon Curcumin	47,5 mg mind. 40,5 mg mind. 33,5 mg	95 mg* mind. 81 mg* mind. 67 mg*
UC-II [®] (enthält natives Kollagen Typ II)	20 mg	40 mg*
Vitamin C	20 mg	40 mg**

*Keine Referenzmenge nach LMIV vorhanden

**Entspricht 50 % NRV (Nutrient Reference Values; Referenzmenge nach LMIV)



UC-II[®] 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), Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide; Stabilisator: Kaliumchlorid



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



Gelatine vom Rind



entwickelt in Deutschland

Gesamtgewicht pro Kapsel: 1.178 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Kapsel curcumin-Loges[®] arthro plus UC-II[®] 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 Kinder und Jugendliche sowie Schwangere und Stillende kann curcumin-Loges[®] arthro plus UC-II[®] 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[®] arthro plus UC-II[®] an einem trockenen Ort, vor Licht geschützt und nicht über 25 °C auf.

Packungsgrößen

curcumin-Loges[®] arthro plus UC-II[®] ist in Packungen mit 60 und 120 Kapseln in der Apotheke erhältlich.

curcumin-Loges[®] arthro plus UC-II[®] 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).



curcumin-Loges[®] arthro plus UC-II[®]

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für curcumin-Loges[®] arthro plus UC-II[®] entschieden haben. Nachfolgend möchten wir Ihnen gern 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[®] arthro plus UC-II[®]?

curcumin-Loges[®] arthro plus UC-II[®] 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 aufzunehmen und verwerten zu können. Durch dieses spezielle Verfahren wird das Curcumin in curcumin-Loges[®] arthro plus UC-II[®] besonders gut aufgenommen. Studien konnten belegen, dass die sogenannte Bioverfügbarkeit des Curcumins etwa 185-fach höher ist als bei einem herkömmlichen Extrakt¹.

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.

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[®] arthro plus UC-II[®] das besondere UC-II[®] mit einem hohen Anteil an nativem (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.

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

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf www.loges.de

Gezielte Versorgung zur Unterstützung des Knorpels*



120 Kapseln PZN 18784611
240 Kapseln PZN 18784628

Die pflanzliche Alternative für die gezielte 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.

**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