

arthroLoges[®] protect

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.

arthroLoges[®] protect – Nahrungsergänzungsmittel für gesunde Knochen, Knorpel und Bindegewebe. Enthält die Gelenk-Nährstoffe Vitamin C und Mangan sowie Molybdän, N-Acetyl-D-Glucosamin (NAG), Methylsulfonylmethan (MSM), Chondroitin, Kollagenpeptid (UC-II[®]) und Bambus-Extrakt.

Inhaltsstoffe	Pro 2 Morgen-Kapseln	Pro 2 Abend-Kapseln	Tagesdosis	% NRV***
N-Acetyl-Glucosamin (NAG)	250 mg	250 mg	500 mg	****
Methylsulfonylmethan (MSM)	250 mg	250 mg	500 mg	****
Chondroitinsulfat	200 mg	200 mg	400 mg	****
Kollagenpeptid (UC-II [®])**	–	40 mg	40 mg	****
Bambus-Extrakt*	50 mg	–	50 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

*Inhaltsstoff befindet sich nur in der Morgen-Kapsel

**Inhaltsstoff befindet sich nur in der Abend-Kapsel

***Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

****Keine Empfehlung der Europäischen Union (EU) vorhanden



UC-II[®] is a registered trademark of InterHealth N.I.

Zutaten

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

Abend-Kapsel: N-Acetyl-D-Glucosamin (vegetarisch), Methylsulfonylmethan, Chondroitinsulfat, Gelatine (Rind), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Kollagen Typ II, Füllstoff: Zellulose; Trennmittel: Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Mangan-Bisglycinat, Überzugsmittel: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Stabilisator: Kaliumchlorid; Farbstoff: Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline; Antioxidationsmittel: Citronensäure; Natriummolybdat-Dihydrat

Verzehrempfehlung

Täglich 2 Morgen-Kapseln zum Frühstück und 2 Abend-Kapseln vor dem Schlafengehen.

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.

Packungsgrößen

arthroLoges[®] protect ist in Packungen mit 120 und 240 Kapseln in der Apotheke erhältlich.



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



Gelatine vom Rind



Hergestellt in Deutschland

Gesamtgewicht pro Morgen-Kapsel: 509 mg

Gesamtgewicht pro Abend-Kapsel: 504 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Kapsel **arthroLoges[®] protect** enthält < 0,5 g Kohlenhydrate entsprechend < 0,04 BE. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

Serviceangebot:

Ausführliche Informationen zu **arthroLoges[®] protect** und allen anderen Präparaten der Firma Dr. Loges finden Sie unter www.loges.de.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen auch telefonisch unter 04171 707-0 oder schreiben Sie uns eine E-Mail an info@loges.de.

arthroLoges[®] protect

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für **arthroLoges[®] protect** entschieden haben. Nachfolgend möchten wir Ihnen gerne einige erläuternde Informationen zu den Inhaltsstoffen geben.

Beweglich und aktiv bis ins hohe Alter

Unser Bewegungsapparat (Knorpel, Knochen, Bindegewebe) ist täglich neu gefordert. Bewegungsmangel, einseitige Beanspruchung, Übergewicht und zunehmendes Alter sind belastende Faktoren für dieses fragile System. Der Gelenkknorpel hat dabei eine besondere Bedeutung, da er wie ein Stoßdämpfer für die Gelenke wirkt. Er federt im Sitzen und beim Laufen die Erschütterungen ab und gewährleistet einen reibungslosen Bewegungsablauf.

Für den Erhalt der Mobilität und Lebensqualität in jedem Alter kann ausreichende schonende Bewegung und eine gesunde Ernährung einen wichtigen Beitrag leisten.

Gelenk-Nahrung gemäß den neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen

Um dem Bewegungsapparat zu jeder Tages- und Nachtzeit die benötigten Nährstoffe zu bieten, wurde **arthroLoges[®] protect** entwickelt. Die unterschiedlichen Zusammensetzungen der Morgen-Kapsel (gelb) und Abend-Kapsel (dunkelgrün) ergänzen sich dabei sinnvoll. Die einzigartige Kombination in **arthroLoges[®] protect** besteht aus körpereigenen Gelenk-Bausteinen und wichtigen Mikronährstoffen in besonderer Qualität:

N-Acetyl-Glucosamin (NAG)

Glucosamin ist ein spezieller Aminozucker der im Körper als Grundbaustoff dient. Das in **arthroLoges[®] protect** enthaltene spezielle N-Acetyl-Glucosamin (NAG) wird als die natürliche Form des Glucosamins betrachtet. Es wird vom Körper besonders gut verwertet. Die sogenannte Bioverfügbarkeit von NAG ist dreifach höher als bei herkömmlichen Glucosaminen. Das enthaltene NAG ist vegetarischen Ursprungs, nicht allergen und sehr gut verträglich.

NAG ist direkter Baustein der Hyaluronsäure, welche als Hauptaufgabe die Speicherung von Wasser in Bindegewebe, Knorpel und Knochen hat.

Methylsulfonylmethan (MSM)

MSM ist eine organische Schwefelverbindung, die den Körper mit natürlichem Schwefel versorgt.

Chondroitin

Chondroitin ist in einer besonderen Molekülstruktur als Chondroitinsulfat enthalten. Es stammt vom Rind. Chondroitin ergänzt die Eigenschaften der weiteren Bestandteile NAG, MSM und Mangan.

Kollagenpeptid UC-II[®]

Anders als gewöhnliche Kollagenhydrolysate, enthält **arthroLoges[®] protect** das besondere UC-II[®] mit einem hohen Anteil undenaturiertem Kollagenpeptid Typ II. Aufgrund der besonderen Formulierung sind die nötigen täglichen Aufnahmemengen deutlich reduziert. Damit es dem Körper während des Schlafens zur Verfügung steht, ist UC-II[®] nur in der Abend-Kapsel enthalten.

Bambus-Extrakt

Bambus ist die am schnellsten wachsende Pflanze der Welt. Charakteristisch für die Halme ist dabei deren Stabilität bei gleichzeitiger Elastizität. Bambus ist besonders reich an Kieselsäure (Silicium). Die Aufnahme- und Speicherfähigkeit von Silicium im Körper nimmt mit zunehmendem Alter ab. Kieselsäure aus pflanzlichen Quellen ist besonders gut bioverfügbar. Durch die Anwendung am Morgen kann der Bambus-Extrakt über den Tag vom Körper genutzt werden.

Vitamin C, Mangan und Molybdän

Das enthaltene Vitamin C spielt bei der Neubildung von Kollagen im Gelenkknorpel eine entscheidende Rolle und unterstützt damit die gesunde Funktion von Knochen und Knorpel. Auch Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei und sorgt für eine normale Bindegewebsbildung. Molybdän ist für die Verstoffwechslung von schwefelhaltigen Aminosäuren wichtig.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

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

Das Komplett-Paket der B-Vitamine mit dem Multitalent Pangamsäure



60 Filmtabletten PZN 11101514
120 Filmtabletten PZN 11101520

Mit Pflanzenextrakten sowie immunrelevanten Mikronährstoffen*



20 Kapseln PZN 10986605
60 Kapseln PZN 10536658
120 Kapseln PZN 10986597

Trägt mit Vitamin D zur normalen Funktion des Immunsystems bei



60 Kapseln PZN 10536664
120 Kapseln PZN 10536670

*Ergänzt werden die besonderen sekundären Pflanzenstoffe durch Selen und Zink sowie die Vitamine C und D, welche zu einer gesunden Funktion des Immunsystems beitragen.