Arthridea – Die Göttin der Gelenke

Arthridea basiert auf einem bewährten Zutaten-Trio aus Chondroitinsulfat, MSM und Glucosaminhydrochlorid, welches wir bereits im Vorgänger Arthribasis verwenden.
Arthridea ist eine Weiterentwicklung des beliebten Arthridonum H, welches ihr bei uns auch als Arthribasis findet - natürlich ohne den im Arthridonum enthaltenen, schwer verdaulichen Milchzucker. Arthridea ist zusätzlich mit neuen Naturkräften aus Kollagenpeptiden, Grünlippmuscheln und ausgewählten Pflanzenstoffen ausgestattet und kann somit eine noch breitere Unterstützung der normalen Gelenkfunktion bieten:

- · basiert auf einer bewährten Rezeptur
- · schöpft aus erfolgreichen Erfahrungen der Community
- · kombiniert die Stärken anderer erfolgreicher Gelenkprodukte am Markt

Inhaltsstoffe Arthridea: Die innere Kraft der Göttin

Unsere 'Göttin der Gelenke' trägt den Namen nicht ohne Grund. Sie ist stark im Zusammenspiel der einzelnen Bestandteile und edel in der ausbalancierten Zusammensetzung der hochwertigen Komponenten. Die Rezeptur von Arthridea hantiert mit entscheidenden Zutaten, die bereits im Arthridonum und auch unserem Arthribasis enthalten sind:

MSM steht für Methylsulfonylmethan, bezeichnet auch als Dimethylsulfon. Es ist eine organische Schwefelverbindung, die in vielen tierischen und pflanzlichen Organismen vorkommt und ein natürlicher Bestandteil der Ernährung ist.

Glucosaminhydrochlorid besteht aus Glucosamin und Hydrochlorid. Glucosamine, auch als Aminozucker bezeichnet, kommen in Knorpel, Bindegewebe und Gelenkschmiere vor. Sie finden sich auch in Chitinpanzern von Krusten- und Schalentieren sowie in den Zellwänden von einigen Pflanzen- und Pilzarten. Für eine gute Bioverfügbarkeit werden Glucosamine an Salze gekoppelt, wie z. B. Hydrochlorid.

Chondroitinsulfat, auch bekannt als Chondroitin: Es ist ein von bestimmten Körperzellen – den sogenannten Chondroblasten – gebildetes Makromolekül, welches einen Hauptbestandteil der Knorpelmasse darstellt.

Kollagenpeptide, gewonnen aus kollagenreichem Gewebe wie Haut, Bindegewebe und Knochen von Schweinen aus Bio-Haltung, enthalten die kleinsten Bestandteile des Kollagens: die Aminosäuren Glycin, Prolin und Hydroxyprolin.

Grünlippmuschelpulver steckt voller wertvoller Pflanzenstoffe. Glykosaminoglykane sowie Glucosamin- und Chondroitinsulfat sind Bestandteile von Gelenkschmiere, Knorpelsubstanz und Bindegewebe. Das Pulver enthält zudem Omega-3-Fettsäuren, insbesondere Lyprinol, sowie Mineralstoffe und Spurenelemente. Unser Grünlippmuschelpulver ist frei von Algentoxinen und wird nährstoffschonend verarbeitet.

Weihrauch-Extrakt besteht aus ätherischen Ölen, Harzsäuren, Schleimstoffen und Proteinen. Weihrauch wird oft mit Kurkuma Longa kombiniert.

Kurkuma Longa ist in Indien ein heiliges Gewürz und eine bewährte Substanz des Ayurveda. Brennnessel ist eine uralte Pflanze mit wertvollen sekundären Pflanzenstoffen in Wurzeln, Blättern, Kraut, Brennhaaren und Samen.

Ackerschachtelhalm ist beliebt, da die enthaltene Kieselsäure zum Teil auch Silizium enthält, welches unter anderem ein Bestandteil der Knochen, Zähnen, Krallen sowie Haut, Sehnen und Fell ist.

Lichtgeschützter Braunglastiegel: Nachhaltig verpackt erhält er die Inhaltsstoffe

Damit Arthridea bei dir Zuhause seine volle Kraft entfalten kann, wird es in einem hochwertigen Braunglastiegel verpackt. So bleiben die Inhaltsstoffe auch bei dir Zuhause vor Licht und Oxidation

geschützt. Der Umwelt und der Gesundheit zuliebe verzichten wir auf Plastikverpackungen. So kannst du den Tiegel später ganz einfach weiterbenutzen oder recyceln.

Die pflanzliche Gelenkunterstützung für Hunde und Katzen in bewährter Waldkraft-Qualität

Wenn du schon häufiger bei uns bestellt hast, kennst du unsere bewährte Qualität bereits. All unsere Produkte entwickeln wir in Zusammenarbeit mit Ärzten und Heilpraktikern und geben sie selbst unseren Tieren.

Hinweis: Nicht bei trächtigen Tieren anwenden!

Zusammensetzung

Bioaktive Kollagenpeptide (enzymatisch gespalten), Glucosaminhydrochlorid, Methylsulfonylmethan (OptiMSM™, organischer Schwefel), Grünlippmuschelpulver, Chondroitinsulfat, Kurkuma-Longa, Acerola, Brennnessel, Ackerschachtelhalm, Weihrauch-Extrakt OptiMSM™ is a trademark of Balchem Corporation and its subsidiaries.

Zusatzstoffe (je KG):

Vitamin E: 10.000 IE, L-Methionin: 6,7 g, L- Lysin: 6,7 g

Analytische Bestandteile

Rohprotein: 15%, Rohfette und -öle: 7,1%, Rohprotein: 6,1%, Rohfaser: 0,2%, Rohasche: 0,7%,

Natrium: 0,7%

Fütterungsempfehlung:

< 5 kg 1,25g; ab 5 kg 2,5g; ab 10 kg 5g; ab 30 kg 7,5g; ab 60 kg 15g

1 Messlöffel: 1,25 g 1 gehäufter Teelöffel: ca.7,5 g