

Senior - für einen unbeschwerten Lebensabend

Senior verhilft Ihrem Hund ab dem 6. Lebensjahr, die Beweglichkeit und Mobilität für viele weitere Jahre zu erhalten.

Inhaltsstoffe und deren Wirkung

Grünlippmuschel - Die Kraft der Meeresmuschel

Die Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*) stammt aus Neuseeland, wo ihr eine heilende Wirkung bei Arthrose, Rheuma und anderen Gelenkerkrankungen zugeschrieben wird. Ihre wichtigsten Inhaltsstoffe sind neben Mineralien und Spurenelementen die bedeutungsvollen Glykosaminoglykane sowie Omega-3-Fettsäuren.

Glucosamin und Chondroitin: eine starke und natürliche Kombination

Der Gelenkknorpel, die Knochen und das Bindegewebe bestehen hauptsächlich aus Chondroitin. Im Ergänzungsfuttermittel liegt dieses in Form von Chondroitinsulfat vor, welches Verluste in den Gelenkstrukturen ausgleichen soll. Durch Alterung des Hundes, Fehlhaltungen oder Unfälle nutzt sich Gelenkknorpel nämlich ab, wodurch die Knorpelmasse mit der Zeit Lücken aufweist. Diese sorgen dafür, dass die Gelenke schmerzhaft aufeinander reiben. Es kommt zu Schmerzen, Entzündungen und weiterem Verschleiß.

Dagegen wirken soll auch Glucosamin, welches ebenfalls eine wichtige Komponente von Knorpel, Gelenkschmiere und Bindegewebe darstellt. Glycosaminoglykane binden Wasser und aktivieren so die Produktion der Gelenkschmiere.

MSM

MSM wirkt entzündungs- und schmerzlindernd im Muskel-Skelett-System, beispielsweise bei Bursitis (Schleimbeutelentzündung) und Muskelschmerzen. Auch bei Arthrose kann MSM die Funktion der Gelenke fördern.

Vitamin C - Der Immunsystem Booster

Vitamin C in Form von Kalziumascorbat rundet die Zusammensetzung von Senior ab. Vitamin C spielt eine Rolle bei der Bildung von Kollagen und bei der gesunden Knochen- und Knorpelfunktion.

L-Arginin - die Aminosäure

L-Arginin spielt eine wichtige Rolle in der Fähigkeit des Körpers Stickstoffmonoxid zu bilden. Stickstoffmonoxid selber hilft, dass sich die Blutgefäße im Körper erweitern, ein Zustand, der einen erhöhten Blutfluss zu den Muskeln erzeugt. Erhöhte Durchblutung bedeutet einen besseren Durchlauf. Wenn der Durchlauf sich erhöht, wird der Körper in einer besseren Weise mit Sauerstoff versorgt, dies hat zur Folge, dass der Muskel mehr leisten kann und dass Abfallprodukte schneller abgeführt werden können.

Mangan

Vor allem beim Aufbau stabiler Knochen und normal ausgebildeter Skelettmuskulatur leistet Mangan seine Dienste. Es ist ein essentielles Spurenelement, das vor allem für die Bildung von Knochengewebe notwendig ist und den Aufbau von Kollagen in den Knorpeln von Hunden fördert.

Spirulina - das Superfood

Die Nährstoffzusammensetzung der Spirulina sowie die hohe Bioverfügbarkeit der einzelnen Nähr- und Vitalstoffe versorgen den Körper äusserst schnell und sehr umfassend mit allem, was er benötigt, um jede Körperzelle ausreichend mit Sauerstoff und Nährstoffen zu versorgen, seine Abwehrkräfte zu stärken und sich von überschüssigen Säuren, Giften und anderen Schadstoffen zu befreien.

Fazit:

Speziell der Inhaltsstoff Spirulina kann den Alterungsprozess verlangsamen und die Blutwerte verbessern.

Zusammensetzung:

Glucosamin 2KCL, Methylsulfonylmetan, gefriergetrocknetes Pulver aus der Grünlippmuschel, Chondroitinsulfat, Spirulina

Inhaltsstoffe pro Tablette a 1,8 g:

Inhaltsstoffe pro Messlöffel a 1,4 g (1,8 ml):

Glucosamin 2KCL: 400 mg
MSM: 400 mg
Grünlippmuschel: 250 mg
Chondroitinsulfat: 100 mg
L-Arginin: 50 mg

Zusatzstoffe:

Kalziumascorbat: 50 mg
Mangan: 11 mg

Zusätzlich bei Tabletten:

Mikrokristalline Cellulose
Dicalciumphosphat
Magnesiumstearat
Siliziumdioxid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 15%
Rohfett 5%
Rohfaser 5%
Rohasche 13%

Fütterungsempfehlung:

Hunde	0 - 10	kg	1 Tablette	1 Messlöffel
Hunde	11 - 20	kg	2 Tabletten	2 Messlöffel
Hunde	21 - 30	kg	3 Tabletten	3 Messlöffel
Hunde	30 +	kg	4 Tabletten	4 Messlöffel

Einmal täglich ins Futter untermischen. Immer ausreichend frisches Wasser zur Verfügung stellen.

Packungsgrößen / Preis Endkunde

Erhältlich in 140 g / 310 g und 200 Tabletten / 30,-€ / 56,-€ und 56,-€ inkl. MwSt.