



PetArtrin®

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Zur Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarthritis



Die **Glucosaminoglucone (GAGs) Chondroitinsulfat** und **Glucosamin** sind wichtige Knorpelbaustoffe, die für Wasserbindungsvermögen und Elastizität benötigt werden.

Omega-3-Fettsäuren können den Gelenkstoffwechsel bei Osteoarthritis in positiver Weise beeinflussen.

Grünlippmuschel ist reich an Omega-Fettsäuren, Spurenelementen (Zink, Kupfer, Mangan), natürlichen Antioxidantien, Vitamin E und organischem Siliziumoxid.

Ackerschachtelhalm hat einen hohen Gehalt an organisch gebundenem Silizium, das für Elastizität und Festigkeit kollagener Fasern benötigt wird.



Teufelskralle unterstützt körpereigene Regulationsvorgänge.

Olibanum (Boswelliaharz) liefert wertvolle Bioflavonoide.

DL-Methionin versorgt den Knorpel mit hochbioaktivem Schwefel.

Vitamin E und **Selen** werden für den Abbau von freien Radikalen benötigt.

Bewegung und optimale Nährstoffversorgung sind Voraussetzung für die Aufrechterhaltung einer gesunden Knorpelsubstanz und Gelenkfunktion.

PetArtrin® dient der ausgewogenen und hochwertigen Versorgung der Gelenke mit spezifischen Nährstoffen und beugt so ernährungsbedingten Mangerscheinungen vor.

PetArtrin® ist besonders geeignet

- für Tiere mit arthrosebedingten Bewegungseinschränkungen
- für ältere Tiere mit Verschleißerscheinungen an Knorpel, Sehnen und Bändern
- für Tiere im Wachstum
- bei starken Belastungen wie Wettkämpfen

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Mindestgehalt in der Trockenmasse an Omega-3-Fettsäuren insgesamt 3,3% und an Eicosapentaensäure (EPA) 0,38%. Angemessener Vitamin-E-Gehalt.

Zusammensetzung:

Traubenzucker, Glucosamin 8%, wirbellose Wassertiere (Grünlippmuschel) 7%, Maltodextrin, Chondroitinsulfat 2,5%, Leinöl, Ackerschachtelhalm 2%, Fischölkonzentrat, Magnesiumstearat, Glucosesirup, Olibanum 0,8%, Teufelskralle 0,5%, Mannitol, Distelöl, Caseinat, Sojaproteinkonzentrat, Tetranatriumdiphosphat, Tricalciumphosphat

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	8,6 %	Rohfaser	0 %
Rohfett	8,1 %	Rohasche	4,8 %
Vitamin E	1 %	Omega-3-Fettsäuren	3,3 %
Eicosapentaensäure (EPA)			0,34 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Selen als Natriumselenit	10 mg
Zink als Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	1.600 mg
Vitamin E	10.000 mg
DL-Methionin (technisch rein)	20.000 mg

Fütterungsempfehlung:

Zur täglichen Verabreichung mit dem Futter.

Bei einem Gewicht

bis 10 kg	1 Messlöffel	[2 g]
von > 10 – 20 kg	1½ Messlöffel	[3 g]
über 20 kg	2 Messlöffel	[4 g]

Empfohlene Fütterungsdauer:

Zunächst bis zu 3 Monate. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Aufgrund des erhöhten Gehaltes an Spurenelementen darf die empfohlene Fütterungsmenge maximal verdoppelt werden.

Hinweise:

Nicht über 25°C und trocken lagern.
Nach Anbruch aufbrauchen.

Haltbarkeit: 24 Monate

Handelsform: 200 g Dose