

WeJoint®

Nekad agrāk
hondroprotektors
nav sasniedzis
tik daudz



wepharm®
Animal Welfare

wepharm.pt

WeJoint® garšīgās tabletes

Papildbarība locītavu veselības stiprināšanai suņiem un kaķiem. Ieteicams jauniem un augošiem dzīvniekiem, dzīvniekiem ar lielu fizisko aktivitāti un jebkuru locītavu slimību gadījumā (iekaisuma, traumu, degeneratīvu slimību gadījumā vai pie locītavu imobilizācijas).

Iepakojums:

WeJoint Small Breed and Cats 30 tabletes
WeJoint Small Breed and Cats 120 tabletes
WeJoint Medium Breed 30 tabletes
WeJoint Medium Breed 120 tabletes
WeJoint Large Breed 30 tabletes
WeJoint Large Breed 120 tabletes

WeJoint® tabletes sastāvs:

WeJoint®	Mazo šķirņu suņiem un kaķiem	Vidējo šķirņu suņiem	Lielo šķirņu suņiem
Glikozamīna HCl	225 mg	360 mg	475 mg
Krila eļļa	47,5 mg	67,5 mg	100 mg
Hondroitīna sulfāts	95 mg	135 mg	200 mg
Metilsulfonilmetāns (MSM)	75 mg	150 mg	250 mg
C vitamīns	22 mg	35 mg	50 mg
Cinka sulfāts	15 mg	20 mg	30 mg
Mangāns	1 mg	2 mg	2 mg

Terapeitiskās rekomendācijas un devas:

Dzīvnieki ar ķermeņa svaru	Devas
Līdz 10 kg	1 tablete WeJoint® Small Breed and Cats dienā
10 – 25 kg	1 tablete WeJoint® Medium Breed dienā
25 – 40 kg	1 tablete WeJoint® Large Breed dienā
Virs 40 kg	2 tabletes WeJoint® Large Breed dienā

Akūtās situācijās vai terapijas sākumā ieteicamo devu var būt nepieciešams dubultot 15 dienas.

Šo produktu nedrīkst izmantot pilnvērtīga uztura aizstāšanai.

Pirms lietošanas ieteicams konsultēties ar veterinārārstu.

Lietošanai dzīvniekiem.



Atsauces:

(1) Gruenwald J et al 2009. Adv Ther. Effect of glucosamine sulphate with or without omega-3 fatty acids in patients with osteoarthritis. Vol. 26(9), pp. 858-871 (2) Anderson et al 1999: Preventive Vet. Med Vol.38: 65-73. (3) McCarthy G, O'Donovan J, et al Veterinary Journal (2007) Randomised double-blind, positive-controlled trial to assess the efficacy of glucosamine/chondroitin sulfate for the treatment of dogs with osteoarthritis. 2007 Jul; 174(1):54-61. (4) Canapp SO, McLaughlin RM, Hoskinson JJ, Roush JK, et al. American Journal of Vet Medicine, (1999) Scintigraphic evaluation of dogs with acute synovitis after treatment with glucosamine hydrochloride and chondroitin sulfate. 1999 60(12): 1555-1557. (5) Lenox CE, Lunn KF et al. Journal of Amer Vet Med Assoc (2010), Effects of glucosamine-chondroitin sulfate supplementation on serum fructosamine concentration in healthy dogs. 2010 15; 236(2):183-186 (5) Park JS et al 2010. Nutrition and metabolism Vol. 7:18. Astaxanthin decreased oxidative stress and inflammation and enhanced immune response in humans. (6) Clegg D.O. et al 2006 New Eng. Jo. Med. Glucosamine, chondroitin sulfate and the two in combination for painful knee osteoarthritis. Vol.354 No.8 pp. 795-808. (7) Roush J.K. et al. 2010. J Am Vet Med Assoc. Evaluation of the effects of dietary supplementation with fish oil omega-3 fatty acids on weight bearing in dogs with osteoarthritis. Vol. 236, No.1, pp. 67-73. (8) Reginster et al 2001: The Lancet Long-term effects of glucosamine sulphate on osteoarthritis progression: a randomised, placebo-controlled clinical trial. Vol. 357 pp. 251-256. (9) Deutsch L. at all 2007. Journal of the American College of Nutrition. Evaluation of the Effect of Neptune Krill Oil on Chronic Inflammation and Arthritic Symptoms. Vol. 26, No. 1, pp. 39-48. (10) Kim, N.D. Osteoarthritis and Cartilage Efficacy of methylsulfonylmethane (MSM) in osteoarthritis pain of the knee: a pilot clinical trial. Vol 14, Issue 3, March 2006, 286-294. (11) Ezaki, Junko, Journal of Bone and Mineral Metabolism, Assessment of safety and efficacy of methylsulfonylmethane on bone and knee joints in osteoarthritis animal model. 2013 Vol 31, Issue 1, pp 16-25 (m) Aragon, Carlos L., JAVMA, Systematic review of clinical trials of treatments for osteoarthritis in dogs Vol 230, No. 4, February 15, 2007. (12) Henrotin, Yves, The Veterinary Journal. Pharmaceutical and nutraceutical management of canine osteoarthritis: Present and future perspectives. 170 (2005) 113-123. (13) Gupta, R.P. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition. Comparative therapeutic efficacy and safety of type-II collagen (uc-II), glucosamine and chondroitin in arthritic dogs: pain evaluation by ground force plate. 96 (2012) 770-777. (14) Budberg S.C and Bartges J.W. 2006. Vet Clin Small Anim. Nutrition and Osteoarthritis in Dogs: does it help? Vol. 36, pp. 1307-1323.



VET-MED,
Dzirnieku iela 24,
LV-2167 Mārupe, Latvija.
E-pasts: vet-med@vet-med.lv, tālrunis: 800 000 82



Know us better!

wepharm.pt

facebook.com/wepharm
@wepharm_animal_welfare

WeJoint®

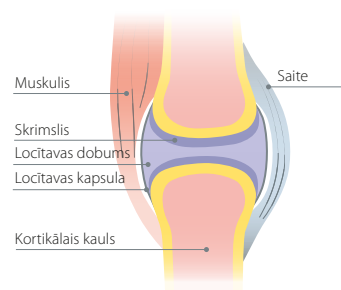
Locītavu slimību izplatība mazajiem dzīvniekiem ir augsta.

To var izraisīt veselās locītavas pārslodze vai normāla slodze predisponētā locītavā. Profilaktiska pieeja un piemērota terapija ļauj atjaunot dzīves kvalitāti dzīvniekiem, kas cieš no osteoartrīta, vai pat novērst tā attīstību.

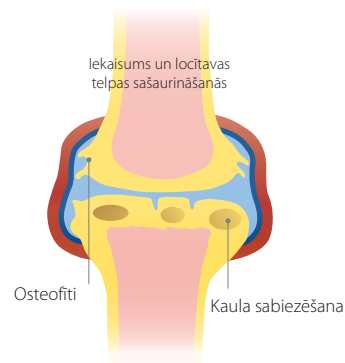
Galvenais ir izmantot pārbaudītas kvalitātes hondroprotektoru.

WeJoint® pilnīgi inovatīvā veidā apvieno vairākas ārstēšanas pieejas vienā unikālā formulā ar vienotu pieeju locītavu patoloģijai. Ar atšķirīgiem iepakojumiem kakiem un mazo suņu šķirnēm, vidējo un lielo suņu šķirnēm WeJoint® palielina produkta rentabilitāti, saglabā tā svaigumu un ļauj to lietot atbilstoši pieauguša vai augoša dzīvnieka izmēram.

Normāla locītava



Locītava ar artrītu



Locītavu stiprināšana, atjaunošana, sāpju un iekaisuma kontrole vienā produktā.

WeJoint®: nekad agrāk hondroprotektors nav sasniedzis tik daudz locītavu slimību medicīniskajā pieejā.

GLIKOZAMĪNA HIDROHLORĪDS

Būtisks locītavu funkcijas uzturēšanai, arī sintezē skrimšļa un sinoviālā šķidruma sastāvdaļu - glikozaminoglikānu. Palielina locītavas kustīgumu, elastību un locītavu struktūru nestspēju. Hidrohlorīda formā, kas nodrošina augstu šī glikozamīna avota pieejamību.

METILSULFONILMETĀNS (MSM)

Spēj mazināt iekaisumu un kontrolēt sāpes locītavu slimību gadījumā. Ļauj ievērojami uzlabot dzīves kvalitāti un palielināt locītavu kustīgumu.

KRILA EĻĻA

Bioaktīvākais un tīrākais omega-3 neaizvietojamais taukskābju, eikozapentaēnskābes (EPA) un cervonskābes (DHA), avots ar pierādītu darbību proiekaisuma un pretiekaisuma mediatoru (citokīnu un leukotriēnu) kontrolē un ekspresijā, kā arī COX-2 gēnu ekspresijā. Ar augstu astaksantina saturu, kas ir spēcīgs karotinoīdu grupas antioksidants ar pretiekaisuma un pretspāpju iedarbību. Astaksantina iekļaušana omega-3 fosfolipīdu veidotās micellās nodrošina pareizu absorbciju, padarot krila eļļu īpaši biopieejamu.

Nekad agrāk hondroprotektors nav sasniedzis tik daudz

HONDROITĪNA SULFĀTS

Stimulē glikozaminoglikānu ražošanu hondrocītos, veicinot skrimšļa trieciena amortizācijas spēju. Uztur skrimšļa ūdens saturu un tā līdzsvaru, kā arī kopā ar kolagēnu nodrošina stiepes izturību. Tas ir atbildīgs arī par ūdeņaina un veselīga sinoviālā šķidruma uzturēšanu.

C VITAMĪNS

Organisma primārais antioksidants. Askorbīnskābe neitralizē locītavu struktūrā radušos brīvo radikāļu iedarbību. Tai ir arī svarīga loma kā vielmaiņas kofaktoram locītavu procesos.

CINKA SULFĀTS

Galvenais uztura mikroelements un būtisks visiem organisma fermentatīvajiem procesiem. Īpaši svarīgs skrimšļu veidošanā.

MANGĀNS

Šis oligoelements ir visizplatītākais glikoziltransferāžu (proteoglikānu sintēzē svarīgu skrimšļa un kaula veidošanai nepieciešamu enzīmu) kofaktors.

