

WeJoint®

Ποτέ ένα
χονδροπροστατευτικό
δεν έφτασε τόσο
μακριά



wepharm®
Animal Welfare

wepharm.pt

WeJoint®

Εύγευστα Δισκία

Συμπλήρωμα διατροφής για σκύλους και γάτες σχεδιασμένο να παρέχει θρεπτική υποστήριξη και ενδυνάμωση της υγείας των αρθρώσεων. Συστήνεται για νεαρά αναπτυσσόμενα σκυλιά, με υψηλή σωματική άσκηση ή σε κάθε περίπτωση αρθροπάθειας (φλεγμονή, τραυματική, εκφυλιστική, ή όπου υπάρχει δυσλειτουργία άρθρωσης).

Συσκευασίες:

WeJoint® Small Breed Dogs and Cats 30 δισκία
WeJoint® Small Breed Dogs and Cats 120 δισκία
WeJoint® Medium Breed Dogs 30 δισκία
WeJoint® Medium Breed Dogs 120 δισκία
WeJoint® Large Breed Dogs 30 δισκία
WeJoint® Large Breed Dogs 120 δισκία

Σύνθεση ανα ταμπλέτα WeJoint®:

WeJoint®	Small Breed and Cats	Medium Breed	Large Breed
Υδροχλωρική Γλυκοζαμίνη	225 mg	360 mg	475 mg
Οργανικό Θείο (MSM)	95 mg	135 mg	200 mg
Έλαιο Krill	95 mg	135 mg	200 mg
Θειική χονδροϊτίνη	75 mg	150 mg	250 mg
Βιταμίνη C	22 mg	35 mg	50 mg
Θειικός ψευδάργυρος	15 mg	20 mg	30 mg
Μαγνήσιο	1 mg	2 mg	2 mg

Συνιστώμενη δόση:

Ζώα μέχρι 10 κιλά: 1 δισκίο WeJoint® Small breed and Cats ημερησίως

Ζώα από 10-25 κιλά: 1 δισκίο WeJoint® Medium Breed ημερησίως

Ζώα από 25-40 κιλά: 1 δισκίο WeJoint® Large Breed ημερησίως

Ζώα άνω 40 κιλών: 2 δισκία WeJoint® Large Breed ημερησίως

Στην αρχική χορήγηση (εφόδου) ή οξείες περιπτώσεις συνιστάται ο διπλασιασμός της προτεινόμενης δόσης για μια περίοδο 15 ημερών. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως υποκατάστατο τροφής. Συνιστάται η συμβουλή του κτηνιάτρου πριν από τη χρήση. Όχι για ανθρώπινη κατανάλωση.



Βιβλιογραφία:

(1) Gruenewald 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. (6) Park JS et al 2010. Nutrition and metabolism Vol. 7:18. Astaxanthin decreased oxidative stress and inflammation and enhanced immune response in humans. (7) Roush J.K. 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. (8) 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. (9) 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. (10) 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. (11) Deutsch L. et al 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. (12) 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. (13) 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. (14) Henrotin, Yves, The Veterinary Journal. Pharmaceutical and nutraceutical management of canine osteoarthritis: Present and future perspectives. 170 (2005) 113-123. (15) 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. (16) 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.

Wepharm, S.A.

IC2 Km 113 . Santo Antão
Apartado 54
2440-901 Batalha – PORTUGAL

tel +351 244 768 700
fax +351 244 768 705
info@wepharm.pt



Get to know us better!

wepharm.pt

facebook.com/wepharm

ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ:
Ι. ΜΑΔΕΜΟΧΩΡΙΤΗΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ
Τηλ.: 210 6011640 | info@jmco.gr | www.jmco.gr

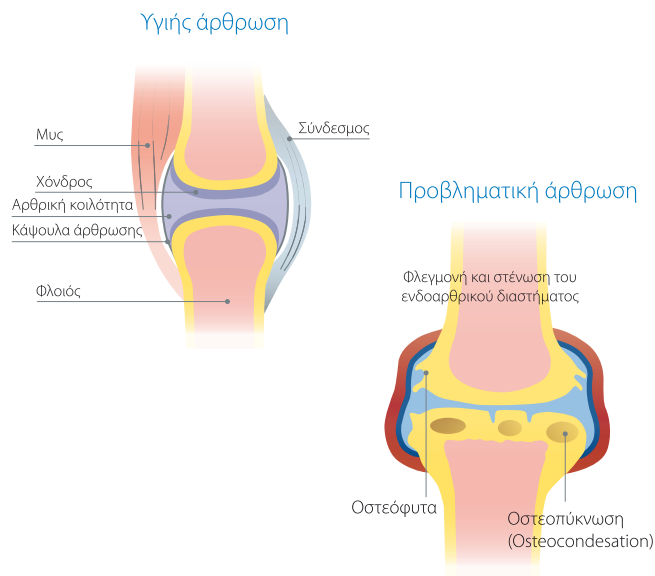
WeJoint®

Η πιθανότητα εμφάνισης αρθροπαθειών στα μικρά ζώα είναι υψηλή.

Μπορεί να προκληθούν από υπερφόρτωση σε μια υγιή άρθρωση ή από κανονικό βάρος σε άρθρωση με κακή προδιάθεση. Μια προληπτική προσέγγιση και κατάλληλη θεραπεία επιτρέπει αποκατάσταση της ποιοτικής ζωής του ζώου που υποφέρει από οστεοαρθρίτιδα ή ακόμα και να αποτρέψει την εκδήλωσή της.

Με έναν τελείως καινοτόμο τρόπο το WeJoint® προσφέρει μια πολύπλευρη προσέγγιση, με την μοναδική του σύνθεση δρα αποτελεσματικά στις παθήσεις των αρθρώσεων.

Με συσκευασίες για γάτες και μικρόσωμους σκύλους, μεσαίες και μεγάλες φυλές σκύλων, το WeJoint® με την εξειδικευμένη δόση του, επιτρέπει την κατάλληλη χρήση του ανάλογα με το μέγεθος των ενήλικων ή αναπτυσσόμενων ζώων.



Ενδυνάμωση, ανάπλαση της
άρθρωσης, διαχείριση του πόνου
και της φλεγμονής, όλα σε ένα
σκεύασμα.

Ποτέ πριν το WeJoint®, ένα
χονδροπροστατευτικό δεν
προσέφερε τόσα στην
παθολογία των αρθρώσεων.

ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗ

Απαραίτητη για την συντήρηση της λειτουργίας της άρθρωσης καθώς και για την σύνθεση των γλυκοζαμινογλυκανών που αποτελούν μέρος των χόνδρων και του αρθρικού υγρού. Αυξάνει την κινητικότητα της άρθρωσης, την ελαστικότητα και την αντοχή της αρθρικής δομής. Μια πηγή Γλυκοζαμίνης σε υδροχλωρική μορφή, η οποία παρέχει υψηλή διαθεσιμότητα.

ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΘΕΙΟ (MSM)

Ικανό για την μείωση φλεγμονών και ελέγχου του πόνου στις περιπτώσεις αρθροπαθειών. Επιτρέπει μια ξεκάθαρη βελτίωση στην ποιότητα ζωής καθώς και βελτιωμένη κινητικότητα της άρθρωσης.

ΈΛΑΙΟ KRILL

Η πιο βιοδιαθέσιμη και καθαρή πηγή Ωμέγα 3 απαραίτητων λιπαρών οξέων - Εικοσιπεντανοϊκό οξύ (EPA) και δοκοσαεξανοϊκό οξύ (DHA) - με αποδεδειγμένη δράση στον έλεγχο και την εκδήλωση προφλεγμονωδών και αντιφλεγμονωδών μεσολαβητών (κυτοκίνες και λευκοτρίνες) καθώς και γονιδιακής έκφρασης των ΜΣΑΦ (COX-2). Πλούσιο σε ασταξανθίνη, ένα πανίσχυρο αντιοξειδωτικό της οικογένειας των καροτενοειδών, με δεδομένη αντιφλεγμονώδη και αναλγητική δράση. Η ενσωμάτωση της ασταξανθίνης σε φόρμες μικκυλίων από τα φωσφολιπίδια Ωμέγα 3 επιτρέπει ιδανική απορρόφηση καθιστώντας το έλαιο Krill υψηλά βιοδιαθέσιμο.

Ποτέ ένα χονδροπροστατευτικό δεν έφτασε τόσο μακριά

ΘΕΙΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ

Υπεύθυνη για την τόνωση της παραγωγής γλυκοζαμινογλυκανών στα χονδροκύτταρα και την προώθηση της ικανότητας απορρόφησης κραδασμών από τον χόνδρο. Μαζί με το κολλαγόνο διατηρεί το επίπεδο ρευστότητας και την ισορροπία του αρθρικού υγρού και εξασφαλίζει την μέγιστη διάταση του χόνδρου.

ΒΙΤΑΜΙΝΗ C

Το πρωτεύων σωματικό αντιοξειδωτικό. Το ασκορβικό οξύ εξουδετερώνει την επίδραση των ελευθέρων ριζών που παράγονται στην δομή της άρθρωσης. Επίσης παίζει σημαντικό ρόλο σαν μεταβολικός παράγοντας στις αρθρικές λειτουργίες.

ΘΕΙΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ

Ένα ολιγοστοιχείο κλειδί για την διατροφή, απαραίτητο στις ενζυματικές λειτουργίες του σώματος. Ιδιαίτερα σημαντικό στον σχηματισμό χόνδρων.

ΜΑΓΓΑΝΙΟ

Αυτό το ολιγοστοιχείο είναι ο πιο κοινός παράγοντας για τις γλυκοζυλοτρανσφεράσες, απαραίτητα ένζυμα στην σύνθεση των πρωτεογλυκανών που χρειάζονται στην ανάπτυξη του χόνδρου και του οστού.