

WeJoint[®] *plus* Πάστα



Το επόμενο βήμα στην υποστήριξη των αρθρώσεων

Η ίδια μοναδική σύνθεση,
τώρα και σε **εύγευστη πάστα**.



wepharm[®]
Animal Welfare

wepharm.pt



WeJoint® Plus Ευγευστή Πάστα



Συμπληρώμα διατροφής για σκύλους και γάτες σχεδιασμένο να παρέχει θρεπτική υποστήριξη και ενδυνάμωση της υγείας των αρθρώσεων.

Συστήνεται για νεαρά αναπτυσσόμενα, ενήλικα & υπερήλικα ζώα, με υψηλή σωματική άσκηση ή σε κάθε περίπτωση αρθροπάθειας (φλεγμονή, τραυματική, εκφυλιστική, ή όπου υπάρχει δυσλειτουργία άρθρωσης).

Συσκευασία:

WeJoint Plus® Πάστα - Γάτες και Σκύλοι 30 ml



Σύνθεση ανά ml WeJoint® Plus Paste:

WeJoint® Plus	Ανά 1 ml Πάστας
Υδροχλωρική γλυκοζαμίνη	125 mg
Φυσικό Κολлагόνο Τύπου II	10 mg
Θεϊκή Χονδροϊτίνη	50 mg
Οργανικό Οείο (MSM)	30 mg
Ελαίο Krill (EFA) - Ω3	20 mg
Αρπαγόφυτο (<i>Harpagophytum Procumbens</i>)	0,8 mg
Βιταμίνη C	22 mg
Θεϊκός Ψευδάργυρος	9,13 / 3,32 mg
Θεϊκό Μαγγάνιο	3,1 / 1,0 mg

Προτεινόμενη δοσολογία:

Χορηγήστε 1 ml ανά 10kg σωματικού βάρους ημερησίως.

Κα ζώα άνω των 40kg, να μην ξεπερνάτε την ημερήσια δόση των 4ml.

Περιστρέψτε τον διανομέα για να φτάσετε στην επιθυμητή δόση και χορηγήστε το WeJoint Plus Paste κατευθείαν στο στόμα.

Στην αρχική χορήγηση (εφόρου) ή σε εξεισ περιπτώσεις συνιστάται ο διπλασιασμός της προτεινόμενης δόσης για μια περίοδο 15 ημερών. Συνιστάται η συμβουλή του κτηνιάτρου πριν από τη χρήση.

Αποθηκεύστε σε ξηρό κλίμα, σε θερμοκρασία κάτω των 25°C και μακριά από το ηλιακό φως. Όχι για ανθρώπινη κατανάλωση.

Το WeJoint® Plus με τον μοναδικό του συνδυασμό εγγυάται ενίσχυση των αρθρώσεων, αναγεννητικό αποτέλεσμα καθώς και διαχείριση του πόνου και της φλεγμονής.

Πηγές

- 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.
- Anderson et al 1999: Preventive Vet. Med. Vol.38: 65-73. (c) 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. (d) Park J.S et al 2010. Nutrition and metabolism Vol. 7:18. Astaxanthin decreased oxidative stress and inflammation and enhanced immune response in humans. (g) 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.
- Rough 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. (h) 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. (f) 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. (g) Aragon, Carlos L., JAVMA, Systematic review of clinical trials of treatments for osteoarthritis in dogs Vol 230, No. 4, February 15, 2007. (h) 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. (i) Tong T. et al (2010) Chicken type II collagen induced immune balance of main subtype of helper T cells in mesenteric lymph node lymphocytes in rats with collagen-induced arthritis Inflamm Res. 2010 May;59(5):369-77. (j) Di Cesare Mannelli L. et al. 2013 Low dose native type II collagen prevents pain in rat osteoarthritis model. BMC Musculoskelet Disord. (k) Tract, J. Bohmova, J. et al (2010) Efficacy and tolerance of enzymatic hydrolysed collagen (EHC) vs. glucosamine sulfate (GS) in the treatment of knee osteoarthritis (KOA). In: Orthopedics. (l) Vandeweerde et al (2012) Systematic Review of Efficacy of Nutracevicals to Alleviate Clinical Signs of Osteoarthritis. J Vet Intern Med. 2012;26:448-456. (m) Dietary of omega-3 fatty acids was the only nutraceutical showed a high level of evidence for treatment" BSAVA Congress Proceedings, Birmingham 2015 pag. 131. (n) Abdul Hasseb B. et al (2017) Harpagoside suppresses IL-6 expression in primary human osteoarthritis chondrocytes J Orthop Res. Author manuscript; available in PMC 2018 February 01.



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ:
ΙΜΑΔΕΜΟΧΟΡΙΤΗΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ
ΑΘΗΝΑ: 210 6011640
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 23920 72020
www.jmco.gr, info@jmco.gr



Know us better!

wepharm.pt

facebook.com/Wepharm.Greece

@wepharm_animal_welfare