

WeJoint® Πάστα
+plus



NEO

Με

Κολλαγόνο
Τύπου II

Το επόμενο βήμα στην υποστήριξη των αρθρώσεων

Η ίδια μοναδική σύνθεση,
τώρα και σε εύγευστη πάστα.



wepharm®
Animal Welfare

wepharm.pt



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

WeJoint® Plus

Ανά 1 ml Πάστας

Υδροχλωρική γλυκοζαμίνη	125 mg
Φυσικό Κολлагόνο Τύπου II 	10 mg
Θειική Χονδροϊτίνη	50 mg
Οργανικό Θείο (MSM)	30 mg
Έλαιο Krill (EFA) - Ω3	20 mg
Αρπαγόφυτο (<i>Harpagophytum Procumbens</i>)	0,8 mg
Βιταμίνη C	22 mg
Θειικός Ψευδάργυρος	9,13 / 3,32 mg
Θειικό Μαγγάνιο	3,1 / 1,0 mg

WeJoint Plus® Πάστα - Γάτες και Σκύλοι 30 ml



Χορηγήστε 1 ml ανά 10kg σωματικού βάρους ημερησίως.

Για 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 (εφόδου) ή σε οξείες περιπτώσεις συνίσταται ο διπλασιασμός της προτεινόμενης δόσης για μια περίοδο 15 ημερών. Συνίσταται 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:

(a) 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.

(b) 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 JS et al 2010. Nutrition and metabolism Vol. 7:18. Astaxanthin decreased oxidative stress and inflammation and enhanced immune response in humans. (e) Clegg DO et al 2006 New Eng. J. Med. Glucosamine, chondroitin sulfate and the two in combination for painful knee osteoarthritis. Vol.354 No.8 pp. 795-808.

(f) Roush JK et al 2010. J Am Vet 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. (g) Deutsch L. et al 2007. Journal of the American College of Nutrition. Evaluation of the Effect of Neprinol Oil on Chronic Inflammation and Arthritic Symptoms. Vol. 26, No. 1, pp. 39-48. (h) 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. (i) Aragon, Carlos L., JAVMA, Systematic review of clinical trials of treatments for osteoarthritis in dogs Vol 230, No. 4, February 15, 2007. (j) 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. (k) 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. (l) Di Cesare Mannelli L. et al. 2013 Low dose native type II collagen prevents pain in a rat osteoarthritis model. BMC Musculoskelet Disord. 2014 (k) TrCt. & Bohmova J. et al.(2010) Efficacy and tolerance of enzymatic hydrolysed collagen (EHC vs. glucosamine sulphate (GS)) in the treatment of knee osteoarthritis (KOA). Int. Orthopedics. (l) Vandeweerdt et al (2012) Systematic Review of Efficacy of Nutraceuticals 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 the showed a high level of evidence for treatment" BSAVA Congress Proceedings, Birmingham 2015 pag. 131. (n) Abdul Hasseb 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:
I.ΜΑΔΕΜΟΧΩΡΙΤΗΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ
ΑΘΗΝΑ: 210 6011640
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 23920 72020
www.jmco.gr, info@jmco.gr



Know us better!

wepharm.pt

