



Το επόμενο βήμα στην υποστήριξη των αρθρώσεων

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



wepharm®
Animal Welfare

wepharm.pt



WeJoint® Plus Εύγευστη Πάστα



Συμπλήρωμα 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 δάσκηη ή σε κάθε περιπτωση αρθροπθείας (φλεγμονή, τραυματική, εκφυλιστική, ή όπου υπάρχει δυσλειτουργία αρθρωσης).

Συσκευασία:

WeJoint Plus® Πάστα - Τάτες και Σύκλοι 30 ml



Σύνθεση ανά ml WeJoint® Plus Paste:

WeJoint® Plus	Ανά 1 ml Πάστας
Υδροχλωρική γλυκοζαμίνη	125 mg
Φυσικό Κόλλαγονο Τύπου II (Bacofol®)	10 mg
Θειεική Χονδροποίηση	50 mg
Οργανικό Θείο (MSM)	30 mg
Έλαιο Krill (EFA) - Ω3	20 mg
Αρπαγόφιτο (Harpagophytum Procumbens)	0,8 mg
Βίταμινη C	22 mg
Θειεικός Ψευδάργυρος	9,13 / 3,32 mg
Θειεικό Μαγγάνιο	3,1 / 1,0 mg

Προτεινόμενη δοσολογία:

Χορηγήστε 1 ml ανά 10kg σωματικού βάρους ημερησίως.

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

Πειριστρέψτε 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 συνίστασαι ο διπλασιασμός της προτεινόμενης δόσης για μια περίοδο 15 μηνών. Συνίσταται η συμβούλη του κτηνιάτρου πριν από τη χρήση.

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

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

Πηγές:

- (a) Grimaldi 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. 888-871.
(b) Anderson et al. 1999. Preventive Vet. Med 38: 65-73. (c) McCarthy G, O'Donovan J, et al. Veterinary Journal (2007). Randomised double-blind, placebo-controlled trial to assess the efficacy of glucosamine/chondroitin sulfate for the treatment of dogs with osteoarthritis. Vol. 174 (1): 54-61.
(d) Jorg J 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.
(e) Roush JK, 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. (f) Deutch L, et al. 2007. The effect of Neptune Krill Oil on Chronic Inflammation and Arthritis Symptoms. Vol. 26, No. 1, pp. 39-48. (f) Ezaki, Junko. Journal of Bone and Mineral Metabolism. Assessment of Safety and Efficacy of Omega-3 Fatty Acid in Dogs and Knob joints. Vol. 2011, Vol. 29, Issued 16-25. (g) Aragon, Carlos, J., JAVMA. Systemic review of clinical trials of omega-3 fatty acids in dogs. Vol. 2012, Vol. 290, Issued 4, February 10, 2012.
Collagen prevents pain in a rat osteoarthritis model. BMC Musculoskelet Disord. (k) Tietj, C. & Bohmova, J. et al.(2010) Efficacy and tolerance of enzymatic hydrolysed collagen (DHG) vs. glucosamine sulphate (GS) in the treatment of knee osteoarthritis (KO). Int. Orthopedics. (l) Vandevert et al (2012) Systematic Review of Nutraceuticals to Alleviate Clinical Signs of Osteoarthritis. J Vet Intern Med Proceedings, Birmingham 2015 pag. 131. Abdul Haseeb 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:
ΙΜΑΜΕΧΟΧΩΡΙΤΗΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ
ΑΘΗΝΑ: 210 6011640
ΩΣΣΑΛΩΝΙΚΗ: 23920 72020
www.jmcogr.info@jmcogr.gr



Know us better!

wepharm.pt

facebook.com/Wepharm.Greece

[@wepharm_animal_welfare](https://twitter.com/wepharm_animal_welfare)