

WeJoint® +plus

Το επόμενο
βήμα στην
υποστήριξη
των
αρθρώσεων



wepharm®
Animal Welfare

wepharm.pt

NEO
Με Κολλαγόνο
Τύπου II

WeJoint®
Εύγευστα Δισκία

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 άσκηση ή σε κάθε περίπτωση αρθροπάθειας (φλεγμονή, τραυματική, εκφυλιστική, ή όπου υπάρχει δυσλειτουργία άρθρωσης).

Συσκευασία:

WeJoint Plus® Small Breed and Cats: 30 δισκία
WeJoint Plus® Small Breed and Cats: 120 δισκία
WeJoint Plus® Medium Breed: 30 δισκία
WeJoint Plus® Medium Breed: 120 δισκία
WeJoint Plus® Large Breed: 30 δισκία
WeJoint Plus® Large Breed: 120 δισκία



Σύνθεση WeJoint Plus® (σε mg / δισκίο):

WeJoint® Plus	Large Breed	Medium Breed	Small Breed and Cats
Υδροχλωρική γλυκοζαμίνη	500	360	250
+ Φυσικό Κολλαγόνο Τύπου II (B2oil)	40	20	10
Θειική Χονδροϊτίνη	200	135	100
Οργανικό Θείο (MSM)	125	90	60
Έλαιο Krill (EFA)	100	70	40
+ Αρπαγόφυτο (Harpagophytum Procumbens)	4.8	3.36	1.6
Βιταμίνη C	50	35	22
Θειικός Ψευδάργυρος	30 / 10.92	20 / 7.28	15 / 6.64
Θειικό Μαγγάνιο	6.2 / 2	6.2 / 2	6.2 / 2

Προτεινόμενη δοσολογία:

Μέγεθος Ζώου	Δόση
Ζώα μέχρι 10 κιλά:	1 δισκίο WeJoint® Plus Small breed and Cats ημερησίως
Ζώα από 10-25 κιλά:	1 δισκίο WeJoint® Plus Medium Breed ημερησίως
Ζώα από 25-40 κιλά:	1 δισκίο WeJoint® Plus Large Breed ημερησίως
Ζώα άνω 40 κιλών:	2 δισκία WeJoint® Plus Large Breed ημερησίως

Στην αρχική χορήγηση (εφόδου) ή σε οξείες περιπτώσεις συνίσταται ο διπλασιασμός της προτεινόμενης δόσης για μια περίοδο 15 ημερών. Συνίσταται η συμβούλη του κτηνιάτρου πριν από τη χρήση.



References:

(a) 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. (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. (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. (d) 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. (e) 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 a rat osteoarthritis model. BMC Musculoskeletal Disord. (k) Tric T., & 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 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 osteoarthritic chondrocytes J Orthop Res. Author manuscript; available in PMC 2018 February 01.



Know us better!

wepharm.pt

facebook.com/wepharm

Wepharm, S.A.
Rua Principal, Lote 12/16C
Zona Industrial de Porto de Mós
2480-407 Porto de Mós
PORTUGAL

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

ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ: JMCO - I. ΜΑΔΕΜΟΧΩΡΙΤΗΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ ΑΘΗΝΑ: 210 60 11 640, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 23920 72020
info@jmco.gr, www.jmco.gr

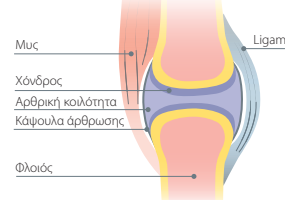
WeJoint® plus

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

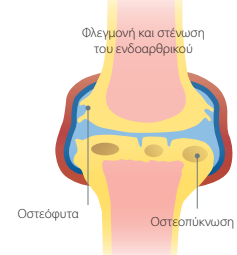
Η πιθανότητα εμφάνισης αρθροπαθειών στα μικρά ζώα είναι υψηλή. Μπορεί να προκληθούν από υπερφόρτωση σε μια υγιή αρθρωση ή από κανονικό βάρος σε αρθρωση με κακή προδιάθεση.

Μια πρόληπτική προσέγγιση και κατάλληλη θεραπεία επιτρέπει αποκατάσταση της ποιοτικής ζωής του ζώου που υποφέρει από οστεοαρθρίτιδα ή ακόμα και να αποτρέψει την εκδήλωσή της. Ο παράγοντας κλειδί βρίσκεται στην χρήση ενός κορυφαίας ποιότητας χονδροπροστατευτικού σκευάσματος.

Κανονική αρθρωση



Προβληματική αρθρωση



NEO Με Κολλαγόνο Τύπου II

To WeJoint® Plus προσφέρει βελτιωμένη δραστικότητα και καλύτερη διαχείριση σε καταστάσεις πόνου και φλεγμονής.

Οι επιφάνειες των αρθρώσεων καλύπτονται από χόνδρους που είναι υπεύθυνοι για την απορρόφηση κραδασμών, διευκολύνουν την ολίσθηση και είναι απαραίτητοι για τον σχηματισμό και ανάπτυξη μεγάλων οστών. Ο χόνδρος αποτελείται από τα χονδροκύτταρα και την εξωκυττάρια μήτρα. Τα χονδροκύτταρα είναι υπεύθυνα για την παραγωγή των συστατικών του χόνδρου, δηλαδή του κολλαγόνου και των πρωτεογλυκανών. Η αρθρική μεμβράνη παράγει το αρθρικό υγρό με ιεωδοελαστικά και λιπαντικά χαρακτηριστικά.

Με την εμφάνιση της φλεγμονής, οι φλεγμονώδεις μεσολαβητές και τα ένζυμα που απελευθερώνονται προκαλούν αρνητικό αποτέλεσμα, μειώνοντας την παραγωγή των δομικών συστατικών του χόνδρου και πρωθώντας την αποκοδόμηση.

Αυτή η διαδικασία οδηγεί σε απώλεια της ελαστικότητας της αρθρωσης καθώς και σε υψηλά επίπεδα πόνου.

Είναι επομένων απαραίτητο να σταματήσει αυτή η διαδικασία αποκοδόμησης και φλεγμονής, προσφέροντας στο ζώο υψηλότερη ποιότητα ζωής. Με την σύνθεσή του, το WeJoint® Plus προσφέρει μια πολύλιγυρη προσέγγιση για αποτελεσματική δράση στις παθήσεις των αρθρώσεων. Ακόμη, προτείνεται για χορήγηση σε νεαρά και αναπτυσσόμενα ζώα.

ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗ

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

ΑΡΠΑΓΟΦΥΤΟ (HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS)

Προσφέρει αντιφλεγμονώδεις και αναλγητικές ιδιότητες, ιδιαίτερα στην διαχείριση επώδυνων καταστάσεων πόνου των αρθρώσεων. Κλινικές μελέτες δείχνουν ότι μπορεί να αναστείλει τους τρόπους μεταβολισμού του αραχιδονικού οξεούς, της κυκλοοξυγενάσης (COX) και λιποξυγενάσης (LOX), μειώνοντας την παραγωγή εικοσανοειδών όπως οι προσταγλανδίνες. Σχετικά με την αναστολή του COX, το αρπαγόφυτο φαίνεται να αναστέλλει συγκεκριμένα το COX-2 αλλά όχι το COX-1, γεγονός που μπορεί να εξηγήσει την υψηλή ανοχή του και τις μειωμένες παρενέργειες, σε αντίθεση με τα ΜΣΑΦ που αναστέλλουν και τις 2 ισομορφές του ενζύμου.

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.

ΕΛΑΙΟ KRILL (EFA) - Ω3

Η πιο βιοδιαθέσιμη και καθαρή πηγή Ωμέγα 3 απαραίτητων λιπαρών οξέων - Εικοσιπενταοξύο οξύ (EPA) και δοκοσαεξαοξύο οξύ (DHA) - με αποδεδειγμένη δράση στον έλεγχο και την εκδήλωση προφλεγμονώδων και αντιφλεγμονώδων 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 από τα φωσφολιπίδια Ωμέγα 3 επιτρέπει ιδιαίκη απορρόφηση καθιστώντας το έλαιο Krill υψηλά βιοδιαθέσιμο.

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 αρθρωσης.

BITAMINH C

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

ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΤΥΠΟΥ II

Το κολλαγόνο έχει δομικό ρόλο στις αρθρώσεις, αποτελόντας το κύριο συστατικό των χόνδρων. Το φυσικό κολλαγόνο τύπου II προσφέρει ειδική δράση στις αρθρώσεις, μειώνοντας την φλεγμονή και την αποκοδόμηση του κολλαγόνου που υπάρχει ήδη στην αρθρωση. Η παρουσία Κολλαγόνου τύπου II οδηγεί σε μείωση της απόκρισης του ανοσοποιητικού και έκφρασης της κολλαγενάσης, που είναι υπεύθυνη για τον καταστροφικό κύκλο στο χόνδρο.

ΜΑΓΓΑΝΙΟ

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