

WeJoint[®] *plus* Pasta



NOVO

com
**Colagénio
NATIVO**
Tipo II

Ainda **mais longe** no Suporte à **Função** **Articular**

O mesmo **suporte**,
agora em **pasta**.



wepharm[®]
Animal Welfare

wepharm.com



WeJoint® Plus Pasta Palatável



Alimento complementar para cães e gatos, desenvolvido para o auxílio e suporte nutricional das articulações.

Recomendado para animais em crescimento, animais com elevada atividade física e em qualquer tipo de patologia articular (inflamatória, traumática, degenerativa ou em situações de imobilização articular).

Composição por ml de WeJoint® Plus Pasta:

WeJoint® Plus Pasta	Cães e Gatos
Hidrocloreto de Glucosamina	125 mg
Colagénio Nativo Tipo II	10 mg
Sulfato de Condroitina	50 mg
Metil Sulfonil Metano (MSM)	30 mg
Óleo de Krill	20 mg
<i>Harpagophytum Procumbens</i> (Extrato Purificado Padronizado)	0,8 mg
Sulfato de Zinco / Zinco	9,13/3,32 mg
Sulfato de Manganês / Manganês	3,1/1,0 mg

Apresentação:

WeJoint Plus® Pasta - Cães e Gatos 30 ml



Modo de emprego, recomendações e doses:

Administrar 1 ml por dia, por cada 10 kg de peso do animal.

Em animais com mais de 40 kg, não exceder a dose total de 4 ml por dia.

Regular o volume a administrar através do êmbolo.

WeJoint® Plus Pasta deve ser administrado diretamente na boca do animal.

Em situações agudas ou no início da utilização, poderá duplicar a dose recomendada por um período de 15 dias.

Conservar em local seco, na embalagem original e a temperatura inferior a 25°C. Preservar da luz e do calor.

WeJoint® Plus garante um efeito de reforço e regeneração articular, controlo da dor e da inflamação, num único produto.

Bibliografia:

(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. J. 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 Musculoskelet Disord. (k) Trc.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) Vandeweerde 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 osteoarthritis chondrocytes J Orthop Res. Author manuscript; available in PMC 2018 February 01.

Wepharma, S.A.

Avenida Bufo-real, nº1065
Zona Industrial de Porto de Mós
2480-407 Porto de Mós
PORTUGAL

tel +351 244 768 700
customer@wepharma.pt



Conheça-nos melhor!

wepharma.com

facebook.com/wepharma

[@wepharma_animal_welfare](https://instagram.com/wepharma_animal_welfare)