

Confis

START **ULTRA** **GATTI**

La nuova era del benessere articolare per il cane e per il gatto



ULTRA

- ✓ fattori predisponenti
- ✓ funzionalità articolare

START

- ✓ fattori predisponenti

GATTI

FLEXIDE

- PROPRIETÀ ANTIINFIAMMATORIE
 - PROPRIETÀ ANTIOSSIDANTI
- DIMOSTRATE IN VITRO** (data on file Candioli Pharma)

2cool

- MIGLIORA LA FUNZIONALITÀ ARTICOLARE** ^{1,5,13}
- ↓ INFIAMMAZIONE E DOLORE ARTICOLARE
 - ↓ DISTRUZIONE DEL COLLAGENE

Hyal-Joint® DS

- ESTRATTO NATURALE DELLA CRESTA DI GALLO
- ELEVATO CONTENUTO (60%) DI HA A BASSO PESO MOLECOLARE
- ASSORBIMENTO ORALE DIMOSTRATO (data on file Bioliberica)

**cs bioactive®
glucosamina HCl**

- PER IL METABOLISMO DELLA CARTILAGINE:**
- ATTIVITÀ PROTETTIVA E RIGENERATIVA IN VITRO¹⁰
 - EFFICACIA IN VIVO SU UOMO^{14,15} E CANE AFFETTI DA OA^{16,19}

Confis Ultra / Start / Gatti sono mangimi complementari dietetici destinati a particolari fini nutrizionali per cani e gatti

Supporto del metabolismo articolare in caso di osteoartrite

Candioli
PHARMA

Confis ULTRA



Hyal-Joint® DS

FLEXIDE

cs bioactive®

glucosaminaHCl



1. Baklan F, et al. Effects of native type II collagen treatment on knee osteoarthritis: a randomized controlled trial. *Eurasian J Med* 2016;48:95-101
2. Budsberg SC. Medical management of canine osteoarthritis: what is the evidence for the product we use? *SCIVAC International Congress Proceedings 2012*
3. Castillo V, et al. Effects of oral administration of Hyal-Joint in 17 day rat developing type II collagen arthritis. *OARS Congress Proceedings 2010*
4. Comblain F, et al. A randomized, double-blind, prospective, placebo-controlled study of the efficacy of a diet supplemented with curcuminoids extract, hydrolyzed collagen and green tea extract in owner's dogs with osteoarthritis. *BMC Veterinary Research* 2017;13:395
5. Di Cesare Mannelli L, et al. Low dose chicken native type II collagen is active in a rat model of osteoarthritis. *Osteoporosis International* 2015;26(3):366
6. Elliot D, et al. Nutritional management of canine osteoarthritis. *Veterinary Focus* 2007;17(3):43-48
7. Hush J, et al. Enhanced absorption of boswellic acids by a lecithin delivery form (Phytosome) of Boswellia extract. *Fitoetapia* 2013;84:89-98
8. Joffe D. Practical strategies. Long-term treatment of osteoarthritis in dogs and cats. *NAVC Conference Proceedings 2009*
9. Kandahari AM, et al. Recognition of immune response for the early diagnosis and treatment of osteoarthritis. *Journal of Immunology Research* 2015; <http://dx.doi.org/10.1155/2015/192415>
10. Kwan Tat S, et al. Variable effects of 3 different chondroitin sulfate compounds on human osteoarthritic cartilage/chondrocytes: relevance of purity and production process. *J Rheumatol* 2010;37:656-64
11. Lazzaro F, et al. Effects of R enantiomer of thioctic acid and Boswellia serrata (Casperome), in combination, in the treatment of compressive cervicobrachial and lumbar radiculopathies. *GIOT* 2014;40:249-257
12. McLaughlin R. Management of chronic arthritic pain in cats and dogs. *NAVC Conference Proceedings 2009*
13. Park KS, et al. Type II collagen oral tolerance; mechanism and role in collagen-induced arthritis and rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 2009;19:581-589
14. Pelletier JP, et al. Chondroitin sulfate efficacy versus celecoxib on knee osteoarthritis structural changes using magnetic resonance imaging: a 2 year multicentre exploratory study. *Arthritis Research and Therapy* 2016;18:256
15. Reginster JY, et al. Pharmaceutical grade chondroitin sulfate is as effective as celecoxib and superior to placebo in symptomatic knee osteoarthritis: the Chondroitin versus Celecoxib versus Placebo Trial (CONCEPT). *Ann Rheum Dis* 2017;01-7. doi:10.1136/annrheumdis-2016-210860
16. Segarra S, et al. Effects of orally administered chondroitin sulfate on joint functional impairment in senior dogs affected by osteoarthritis. *BSAVA Congress Proceedings 2013*
17. Uebelhart D, et al. Intermittent treatment of knee osteoarthritis with oral chondroitin sulfate: a one year, randomized, double-blind, multicenter study versus placebo. *Osteoarthritis and Cartilage* 2004;12:269-276
18. Vandeweerd JM, et al. Systematic review of efficacy of nutraceuticals to alleviate clinical signs of osteoarthritis. *J Vet Intern Med* 2012;26:448-456
19. Velasco A, et al. Evaluation de la eficacia postquirurgica del Condroitin sulfato (Condrovit) en perros con artrosis de rodilla secundaria a rotura del ligamento cruzado anterior. *Clin Vet Peq Anim* 2009;29(2):103-108



La nuova era del benessere articolare per il cane e per il gatto

Confis START

Confis GATTI

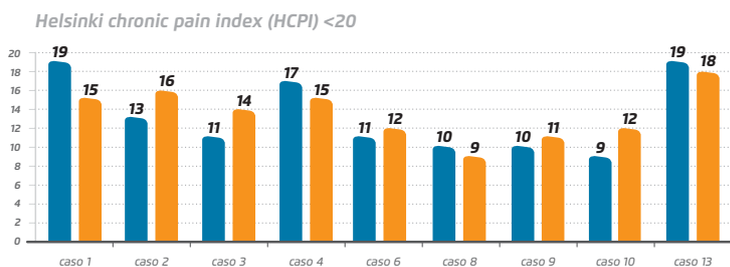
csbioactive
glucosaminaHCl



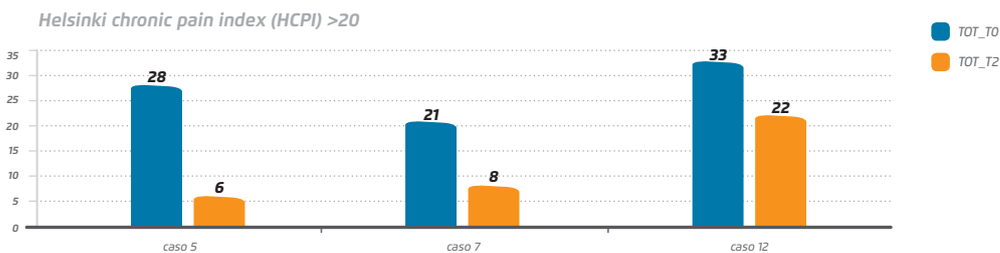
Evaluation of The Efficacy of a Dietary Supplement in Alleviating Symptoms in Dogs with Osteoarthritis

Elisa Martello^{1*}, Mauro Bigliati², Raffaella Adami³, Elena Biasibetti¹, Franco Dosio⁴, Daniela Pastorino⁵, Natascia Bruni³

FLEXIDE



Graf. 1 Indice di dolore cronico di Helsinki (HCPI) a T0 (tot_T0) e T2 (tot_T2) in 9 casi con HCPI al basale <20.



Graf. 2 Indice di dolore cronico di Helsinki (HCPI) a T0 (tot_T0) e T2 (tot_T2) nei tre casi con HCPI iniziale > 20. Nei due grafici sulla parte superiore di ogni barra viene riportato l'HCPI.

Conclusioni

I nostri risultati hanno indicato che il mangime complementare è stato utile nell'alleviare il dolore ortopedico cronico e nel ridurre i segni clinici nei cani con OA dopo 60 giorni di trattamento. Questo studio supporta il concetto che integratori orali con una combinazione di prodotti naturali possono essere efficacemente utilizzati nella gestione del processo naturale di OA nei cani con effetti collaterali nulli o trascurabili.

**Purezza al massimo
livello e basso peso
molecolare ne
assicurano l'efficacia**



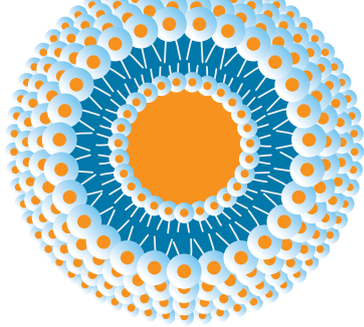
Confis START

CS bioactive®

glucosamina HCl

START





● principio attivo idrosolubile

● fosfatidilcolina

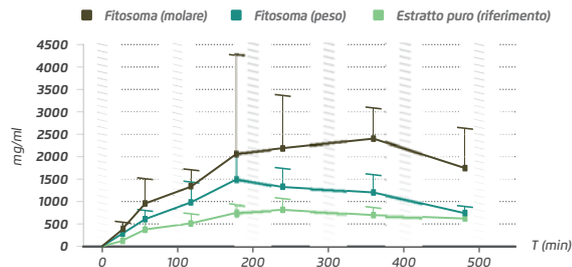
● complesso fosfatidilcolina-principio attivo



CASPEROME®

boswellia serrata

4 volte più biodisponibile^{7,11} grazie alla tecnologia brevettata di fitosomizzazione indena®



Graf. 3 Differenti concentrazioni plasmatiche di acido β-boswellico a seguito di somministrazione orale di estratto di Boswellia tal quale o di Casperome®. Mod. da Hush et al, 2013

cs bioactive® **Condroitin Solfato**

Principale GAG nella cartilagine, stimola la produzione della matrice e inibisce l'attività delle metalloproteasi, contrastando la degenerazione cartilaginea^{2,6,10,17,18}

glucosaminaHCl

Principale precursore per la sintesi di GAGs nella matrice cartilaginea e nel liquido sinoviale^{2,6,8,12,18}

SONO FONDAMENTALI PER UNA CARTILAGINE SANA E FUNZIONALE ^{2,6,12,18}



Confis GATTI

cs bioactive®

glucosaminaHCl



La nuova era del benessere articolare
per il cane e per il gatto

Confis

START ULTRA GATTI

1 CPR
OGNI 10 KG

ULTRA

IN OGNI COMPRESSA

Glucosamina HCl..... 500 mg
Solfato di Condroitina (*csBbioactive)..... 300 mg

Acido ialuronico (*Hyal-Joint DS)..... 18 mg
Collagene (estratto da sterno di pollo) (*b-2cool)..... 4 mg

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO Confis **ULTRA** è un mangime complementare dietetico per cani, formulato per il supporto del metabolismo articolare in caso di osteoartrite. Somministrare Confis **ULTRA** direttamente in bocca o miscelare alla consueta razione alimentare secondo le seguenti quantità giornaliere:

| | | | | | |
|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| 0-5 kg..... | ½ compressa | 10-20 kg..... | 2 compresse | 35-50 kg..... | 4 compresse |
| 5-10 kg..... | 1 compressa | 20-35 kg..... | 3 compresse | >50 kg..... | 5 compresse |

Periodo di impiego raccomandato: inizialmente fino a 3 mesi. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'impiego o prima di prolungare il periodo di impiego. Si consiglia di effettuare cicli di somministrazione ogni 3/6 mesi per almeno 6/8 settimane, secondo il peso del cane, per ottenere il previsto beneficio sul metabolismo articolare. Le compresse possono essere somministrate in un'unica quantità giornaliera.

START

IN OGNI COMPRESSA

Glucosamina HCl..... 500 mg Solfato di Condroitina (*csBbioactive)..... 400 mg

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO Confis **START** è un mangime complementare dietetico per cani, formulato per il supporto del metabolismo articolare in caso di osteoartrite. Somministrare Confis **START** direttamente in bocca o miscelare alla consueta razione alimentare secondo le seguenti quantità giornaliere:

| | | | | | |
|---------------|-------------|---------------|---------------|------------|---------------|
| 0-10 kg..... | ½ compressa | 20-30 kg..... | 1+½ compressa | >40kg..... | 2+½ compressa |
| 10-20 kg..... | 1 compressa | 30-40 kg..... | 2 compresse | | |

Periodo di impiego raccomandato: inizialmente fino a 3 mesi. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'impiego o prima di prolungare il periodo di impiego. Si consiglia di effettuare cicli di somministrazione ogni 3/6 mesi per almeno 6/8 settimane, secondo il peso del cane, per ottenere il previsto beneficio sul metabolismo articolare. Le compresse possono essere somministrate in un'unica quantità giornaliera.

GATTI

IN OGNI CAPSULA

Glucosamina HCl..... 125 mg

Solfato di Condroitina (*csBbioactive)..... 100 mg

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO Confis **GATTI** è un mangime complementare dietetico per gatti, formulato per il supporto del metabolismo articolare in caso di osteoartrite. Confis **GATTI** è presentato in capsule contenenti una polvere appetibile. Le capsule di Confis **GATTI** possono essere aperte e il contenuto miscelato con il cibo o sparso su di esso. Se il gatto mangia cibo secco, l'alimento deve essere umidificato con una piccola quantità d'acqua, così da consentire l'adesione della polvere. In alternativa, il contenuto della capsula può essere miscelato ad una piccola quantità di cibo umido, così da assicurare una completa assunzione del prodotto. Somministrare Confis **GATTI** secondo le seguenti quantità giornaliere:

| | | | |
|-------------|-----------|------------|-----------|
| 0-5 kg..... | 1 capsula | >5 kg..... | 2 capsule |
|-------------|-----------|------------|-----------|

Periodo di impiego raccomandato: inizialmente fino a 3 mesi. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'impiego o prima di prolungare il periodo di impiego. Si consiglia di effettuare cicli da 4/6 settimane per ottenere il previsto beneficio sul metabolismo articolare.



Casperome® è un marchio registrato da indena

www.confisvet.it
www.candioli-vet.it

Candioli
PHARMA

CANDIOLI Srl
Strada Comunale di None, 1 - 10092 Beinasco (TO) - Italia
Tel. +39.011.34.90.232 - Fax +39.011.34.90.526
customer.care@candioli.it - www.candioli.it

