

# 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<sup>1,5,13</sup>**
- ↓ 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 VITRO<sup>10</sup>
- EFFICACIA IN VIVO SU UOMO<sup>14,15</sup> E CANE AFFETTI DA OA<sup>16,19</sup>

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®

glucosamina HCl







1. Bakilan 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. *Fitoterapia* 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. Vandeweerde 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. Evaluación de la eficacia postquirúrgica del Condroitín sulfato (Condrovet) 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  
glucosamina HCl





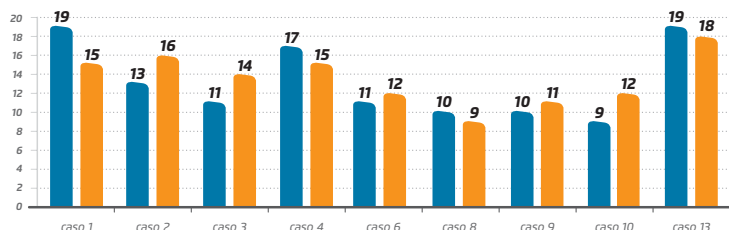
# Evaluation of The Efficacy of a Dietary Supplement in Alleviating Symptoms in Dogs with Osteoarthritis

Elisa Martello<sup>1\*</sup>, Mauro Bigliati<sup>2</sup>, Raffaella Adami<sup>3</sup>, Elena Biasibetti<sup>1</sup>, Franco Dosio<sup>4</sup>, Daniela Pastorino<sup>5</sup>, Natascia Bruni<sup>3</sup>

**FLEXIDE**

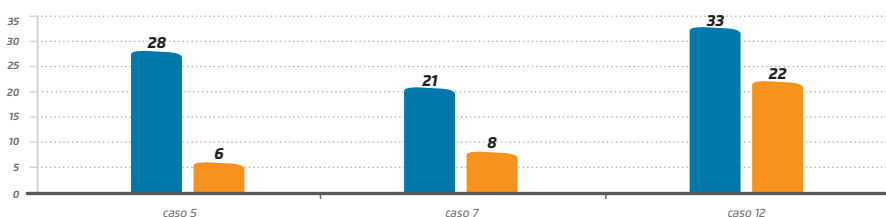


Helsinki chronic pain index (HCPI) <20



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.

Helsinki chronic pain index (HCPI) >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**



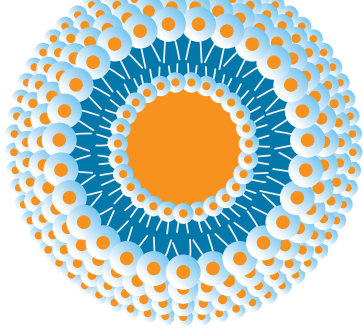
**Confis**  
START

cs bioactive®

glucosamina HCl







● principio attivo idrosolubile


● fosfatidilcolina

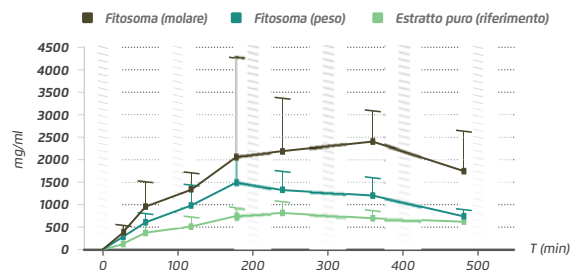
● complesso fosfatidilcolina-principio attivo



CASPEROME®

boswellia serrata

**4 volte più  
biodisponibile<sup>7,11</sup> grazie  
alla tecnologia brevettata di  
fitosomizzazione**  **indena®**



**Graf. 3** Differenti concentrazioni plasmatiche di acido  $\beta$ -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<sup>2,6,10,17,18</sup>

## glucosamina**HCl**

Principale precursore per la sintesi di GAGs nella matrice cartilaginea e nel liquido sinoviale<sup>2,6,8,12,18</sup>

**SONO FONDAMENTALI PER UNA  
CARTILAGINE SANA E FUNZIONALE** <sup>2,6,12,18</sup>



**Confis**  
**GATTI**

cs**bioactive**®

glucosamina**HCl**



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 2-3 cicli all'anno da 40 giorni di somministrazione continuativa 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.



**1 CPR  
OGNI 20 KG**

**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.



**1 CPS  
OGNI 5 KG**

Casperome® è un marchio  
registrato da indena

[www.confisvet.it](http://www.confisvet.it)

[www.candioli-vet.it](http://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](http://www.candioli.it)

