



Il prodotto

Studi sperimentali e trial clinici hanno dimostrato la potenzialità dei prodotti nutraceutici nel ridurre i segni clinici dell'osteoartrite, con particolare riferimento al miglioramento del dolore e delle capacità di movimento.

jGARD™, grazie al contenuto in Glucosamina e Condroitina, è in grado di prevenire e ritardare il processo degenerativo delle cartilagini articolari; il contenuto in Acidi Grassi Omega 3 (EPA – Acido Eicosapentaenoico – e DHA – Acido Docosaesaenoico) può ridurre le concentrazioni di Acido Arachidonico (precursore della cascata infiammatoria) e modificare la sintesi di eicosanoidi riducendo così l'infiammazione ed apportando benefici nei casi di artrite.



► Confezione da 80 perle
in blister

► Confezione da 160 perle
in blister

Suggerimenti per l'uso

jGARD™ 80 perle: **jGARD™** va somministrato quotidianamente al dosaggio di una perla ogni 10 kg di peso vivo. Non superare le dosi consigliate.

jGARD™ 160 perle: **jGARD™** va somministrato quotidianamente al dosaggio di una perla ogni 10 kg di peso vivo. Non superare le dosi consigliate

Avvertenze: Consultare il Veterinario prima di somministrare **jGARD™** al proprio animale.

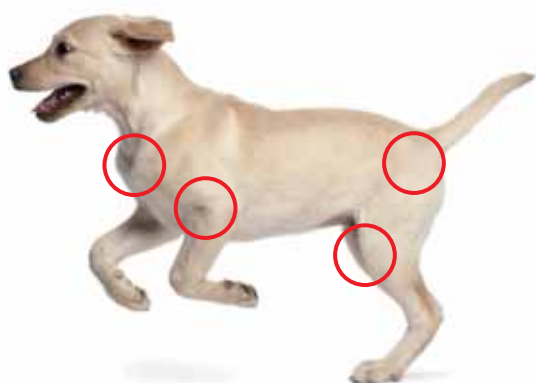
Composizione

Una perla di **jGARD™** contiene: Glucosamina Solfato 337,5 mg, Condroitinsolfato 222,2 mg, EPA 150,0 mg, DHA 100,0 mg. Involucro: gelatina.

Analisi nutrizionale ed energetica per 100 g: Grassi grezzi 29%, Carboidrati 19%, Proteine grezze 16%, Ceneri grezze 7%, Umidità 4%, Energia 390 kcal (1619 kJ).

L'Osteoartrite può colpire tutte le razze di cani, anche se alcune presentano un rischio più alto

MOLTO ALTO	ALTO	MEDIO
Pastore Tedesco	Cocker Spaniel Americano	Basset Hound
Labrador Retriever	Barboncino	Schnauzer
Rottweiler	Barboncino nano	Bulldog Inglese
Alano	San Bernardo	Siberian Husky
Golden Retriever	Dalmata	Boxer
		Cocker Spaniel Inglese



Approccio multimodale all'osteoartrite

- ▶ Controllo del peso: il sovrappeso può danneggiare le articolazioni, portando ad un aumento del dolore
- ▶ Attività fisica: migliora il tono muscolare e la mobilità delle articolazioni
- ▶ Fisioterapia: promuove il movimento dell'articolazione senza aumentare il dolore articolare
- ▶ EPA e DHA: riducono l'infiammazione e contribuiscono al controllo del dolore
- ▶ Glucosamina e Condroitina: prevengono e ritardano la sinovite ed i processi degenerativi delle cartilagini articolari
- ▶ Farmaci

Bibliografia

1. A multicenter study of the effect of dietary supplementation with fish oil omega-3 fatty acids on carprofen dosage in dogs with osteoarthritis. Dale A. Fritsch, Timothy A. Allen, Chadwick E. Dodd, et al. *J Am Vet Med Assoc* 2010;236:535-539
2. Evaluation of the effects of dietary supplementation with fish oil omega-3 fatty acids on weight bearing in dogs with osteoarthritis. James K. Roush, Alan R. Cross, Walter C. Renberg, et al. *J Am Vet Med Assoc* 2010;236:67-73
3. Multicenter veterinary practice assessment of the effects of omega-3 fatty acids on osteoarthritis in dogs. James K. Roush, Chadwick E. Dodd, Dale A. Fritsch, et al. *J Am Vet Med Assoc* 2010;236:59-66
4. Effects of feeding a high omega-3 fatty acids diet in dogs with naturally occurring osteoarthritis. M. Moreau, E. Troncy, J. R. E. del Castillo, et al. *J Anim Phys Anim Nut* 97 (2013) 830-837
5. Systematic Review of Efficacy of Nutraceuticals to Alleviate Clinical Signs of Osteoarthritis. J.M. Vandeweerd, C. Coisson, P. Clegg, et al. *J Vet Intern Med* 2012;26:448-456