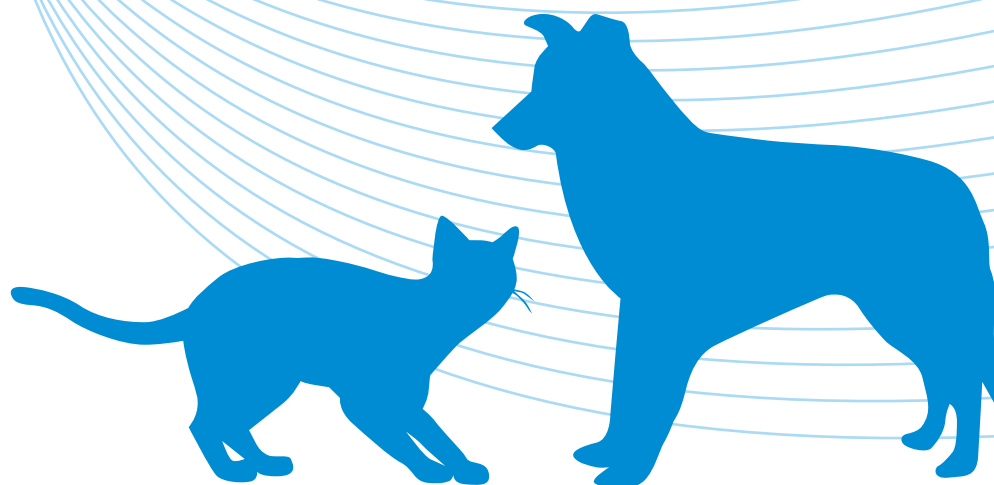


Celadrin[®] Pet

*Mangime complementare
per Cani e Gatti*

*La soluzione vincente
per la salute dell'apparato
muscolo-scheletrico*



COMPOSIZIONE

ACIDI GRASSI SATURI E MONOINSATURI

Gli acidi grassi (acido miristico, acido miristoleico, acido laurico, acido palmitoleico, acido palmitico, acido oleico, acido stearico, acido caprico, acido linoleico, acido caprilico, acido caproico) **sono i medesimi presenti nella componente fosfolipidica delle membrane articolari.**

La loro funzione è di aiutare a ripristinare la regolare mobilità articolare e muscolare ed a lubrificare l'articolazione.

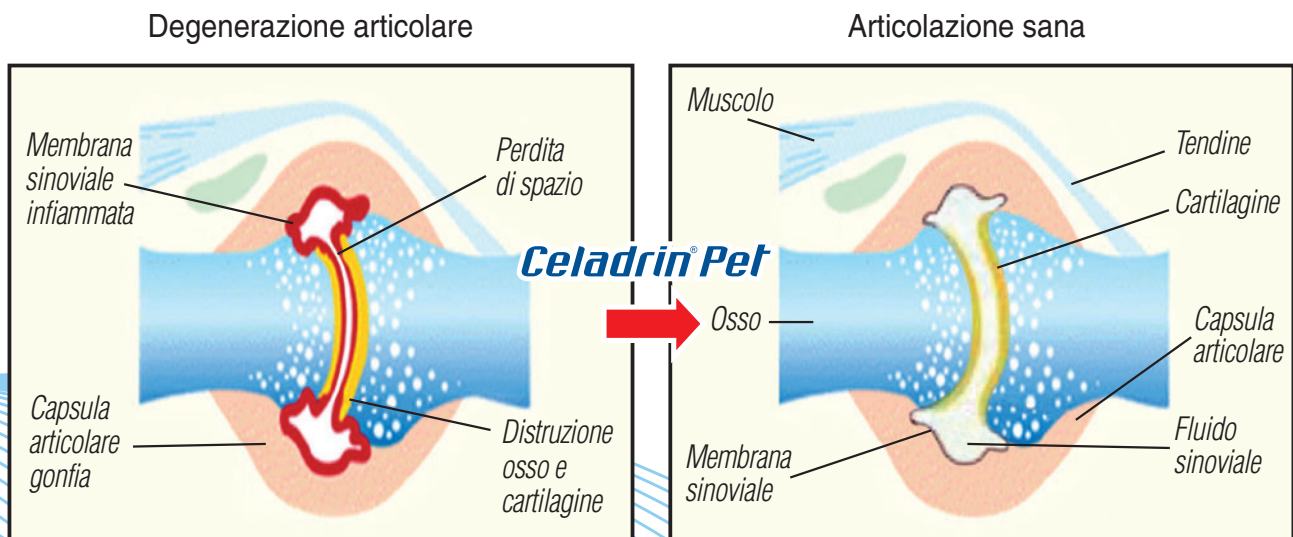


È un'alga marina (*Ascophyllum Nodosum*) che, grazie alla presenza di polifenoli, garantisce insieme agli acidi grassi il miglioramento della mobilità.

Inoltre, essendo un prebiotico, migliora la salute del tratto gastrointestinale ed aiuta l'aumento delle difese immunitarie.

INDICAZIONI

- **Alterazione della mobilità articolare e muscolare**
- **Forme di infiammazione**
- **Traumi**
- **Diminuzione o assenza di liquido sinoviale**
- **Tendiniti**
- **Edemi**



STUDIO CLINICO CON CELADRIN® PET¹

SOGGETTI TRATTATI: 49 cani e 1 gatto

SCOPO: valutare il miglioramento del movimento e del dolore in soggetti con ridotta mobilità articolare e muscolare

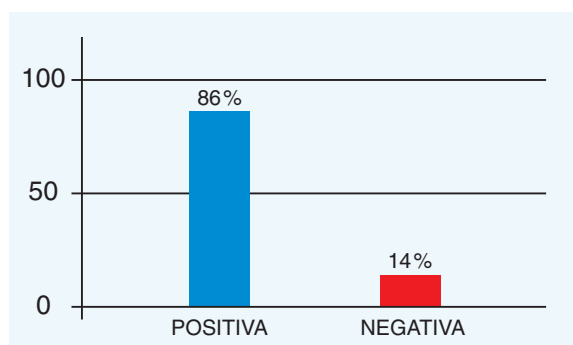
DURATA: 20 giorni

NELLO SPECIFICO, I SOGGETTI PRESENTAVANO:

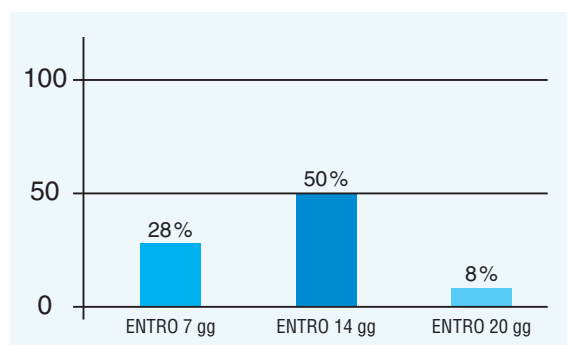
- Rigidità articolare e muscolare
- Zoppie
- Fratture
- Displasie
- Osteoartriti
- Dolori alla colonna vertebrale
- Spondilartrosi
- Algie
- Ernie
- Difficoltà nel saltare

IL LAVORO HA EVIDENZIATO CHE

Celadrin® Pet



Nel grafico si riporta l'efficacia del prodotto valutando la reazione articolare e motoria positiva o negativa dei soggetti in esame

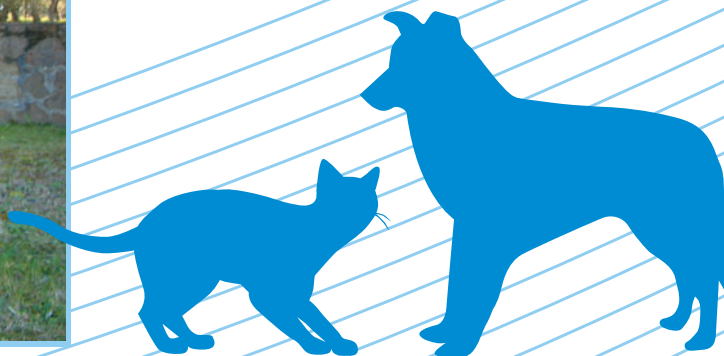


Nel grafico viene rappresentato il tempo di reazione positiva dei soggetti in esame

- Garantisce un movimento più sciolto con conseguente miglioramento delle problematiche articolari
- Migliora il comportamento del soggetto in quanto interagisce di più con i proprietari riferendo che i loro animali "sembrano sentire meno dolore"
- Non presenta effetti secondari tipici dei fans (vomito/diarrea)
- **Può essere tranquillamente utilizzato in modo continuativo**



Immagine gentilmente concessa dall'Allevamento Della Torre Gentile Fucecchio (FI)





DALL'UTILIZZO DI *Celadrin® Pet* È EMERSO CHE:

*RIPRISTINA LA REGOLARE MOBILITÀ ARTICOLARE E MUSCOLARE
GARANTISCE UN RAPIDO SOLLIEVO DAL DOLORE
NORMALIZZA E LUBRIFICA LE MEMBRANE SINOVIALI
MIGLIORA LE PERFORMANCES FUNZIONALI GIÀ DOPO 7 GIORNI
OTTIMO COADIUVANTE DELLE SPECIFICHE TERAPIE VETERINARIE RIABILITATIVE*

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Complesso di acidi grassi 223 mg/cpr
Tasco® 250 mg/cpr

MODALITÀ D'USO

Quantità giornaliera consigliata: 1 compressa al giorno ogni 10 kg di peso per almeno 20 giorni. Dopo i primi 20 giorni, se l'utilizzo diventa continuativo nel tempo, somministrare 1 compressa al giorno ogni 20-30 kg di peso (salvo diversa indicazione veterinaria).

CONFEZIONE

Scatola da 60 compresse

BIBLIOGRAFIA

1. Miglioramento del movimento e del dolore in soggetti con ridotta mobilità articolare e muscolare - Dott.ssa Cristina Tarizzo - Torino (2010)
 2. Robert Hesslink, Jr., Sc.D. Imagenetix, Inc., San Diego, CA and Sharon Sprouse, D.V.M., Penasquitos Pet Clinic, San Diego, CA. The Effect of a Cetylated Fatty Acid (CFA) for Improving Quality of Life in Canines (2001).
 3. Miller Jr., WH, Scott DW, Wellington JR. Treatment of dogs with hip arthritis with a fatty acid supplement. Canine Practice 17(6): 6-8 (1992).
 4. Ye Wang, Feng Han, Bin Hu, Jingbao Li, Wengong Yu. In vivo prebiotic properties of alginate oligosaccharides prepared through enzymatic hydrolysis of alginate. Key Laboratory of Marine Drugs of Ministry of Education, Marine Drug and Food Institute, Ocean University of China, Qingdao 266003, China (2006).
-



Ellegi Srl

ideapet@ellegipetfood.com • www.ellegipetfood.com