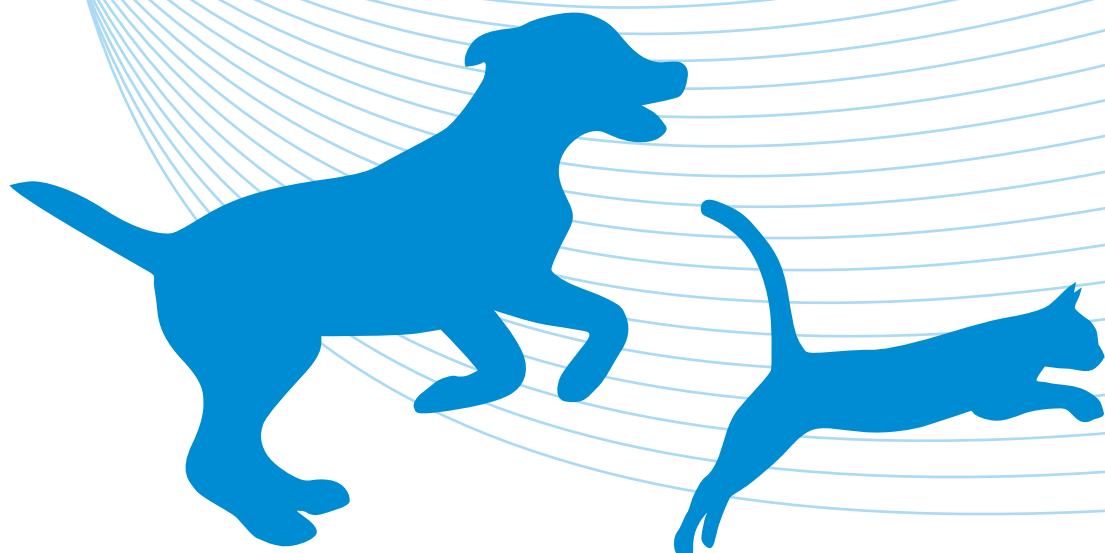


# *Celadrin<sup>®</sup> Pet*

*Mangime complementare  
per Cani e Gatti*

*Protezione e rinforzo  
dell'apparato muscolo-scheletrico*



# COMPOSIZIONE

## ACIDI GRASSI SATURI E MONOINSATURI

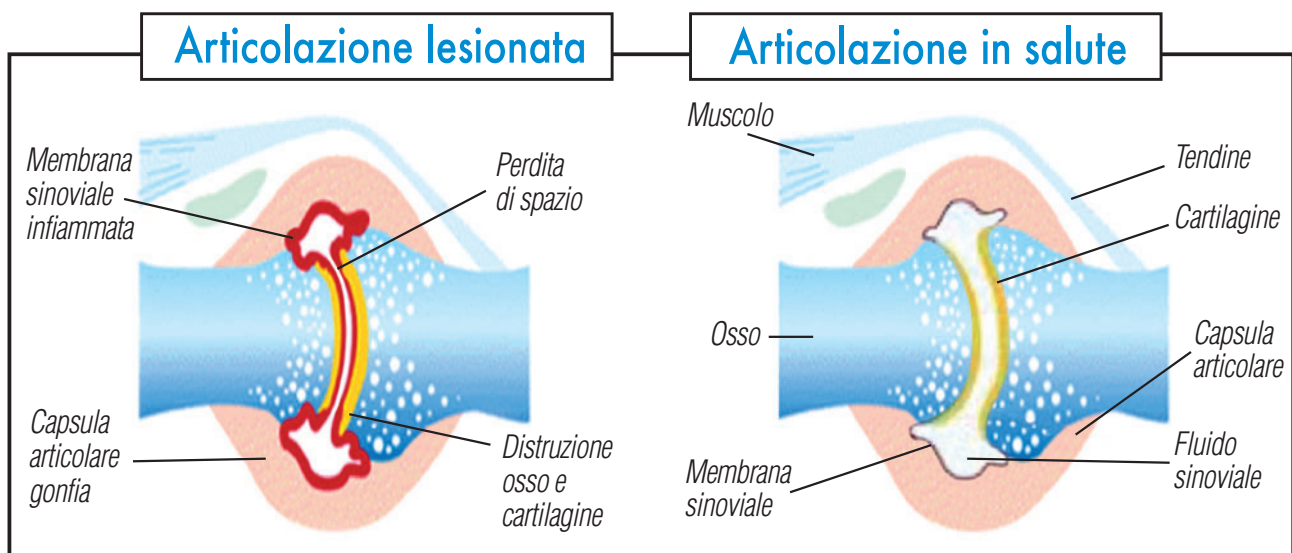
Gli acidi grassi sono i medesimi presenti nella componente fosfolipidica delle membrane articolari.

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

## ASCOPHYLLUM NODOSUM

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

Inoltre, essendo un prebiotico, favorisce l'assorbimento intestinale degli acidi grassi.



## INDICAZIONI

- Ridotta mobilità articolare
- Rigidità muscolare
- Discospondiliti
- Traumi
- Patologie acute e croniche
- Tendiniti
- Edemi
- Riabilitazione post-chirurgica

# ACIDI GRASSI SATURI E MONOINSATURI

- Miristico
- Miristoleico
- Laurico
- Palmitoleico
- Palmitico
- Oleico
- Stearico
- Caprico
- Linoleico
- Caprilico
- Caproico
- Stearico

## STUDIO CLINICO CON CELADRIN® PET<sup>1</sup>

**SOGGETTI TRATTATI:** 49 cani e 1 gatto

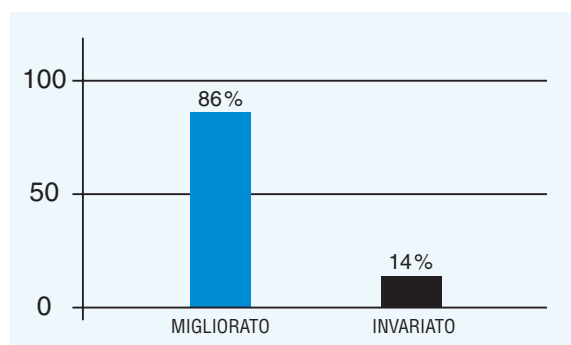
**SCOPO:** valutare il miglioramento del movimento e del dolore in soggetti con ridotta mobilità articolare e muscolare

**DURATA:** 20 giorni

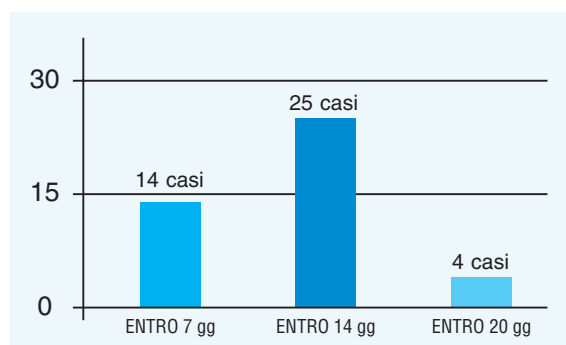
### NELLO SPECIFICO, I SOGGETTI PRESENTAVANO:

- Rigidità articolare e muscolare
- Zoppie
- Fratture
- Displasie
- Osteoartriti
- Spondilartrosi

### LO STUDIO HA EVIDENZIATO CHE *Celadrin® Pet*



Nel grafico si riporta l'efficacia del prodotto



Nel grafico si riporta il tempo di reazione

### FAVORENDO QUINDI:

- un movimento più sciolto e spontaneo
- l'assenza di effetti secondari tipici dei fans (vomito/diarrea)
- un utilizzo, se necessario, a vita
- un miglioramento del comportamento del soggetto che interagisce di più con il proprietario



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

**AIUTA A RIPRISTINARE LA REGOLARE MOBILITÀ ARTICOLARE E MUSCOLARE  
FAVORISCE UN RAPIDO SOLLIEVO DAL DOLORE  
NORMALIZZA E LUBRIFICA LE MEMBRANE SINOVIALI  
È UN OTTIMO COADIUVANTE DELLE SPECIFICHE TERAPIE RIABILITATIVE**

### **INFORMAZIONI NUTRIZIONALI**

Complesso di acidi grassi	223 mg/cpr
Ascophyllum Nodosum	250 mg/cpr

### **MODALITÀ D'USO**

Quantità giornaliera consigliata:

- gatto 1/2 compressa al giorno per almeno 20 giorni
- cane 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.

### **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**

ideapet@ellegipetfood.com • www.ellegipetfood.com