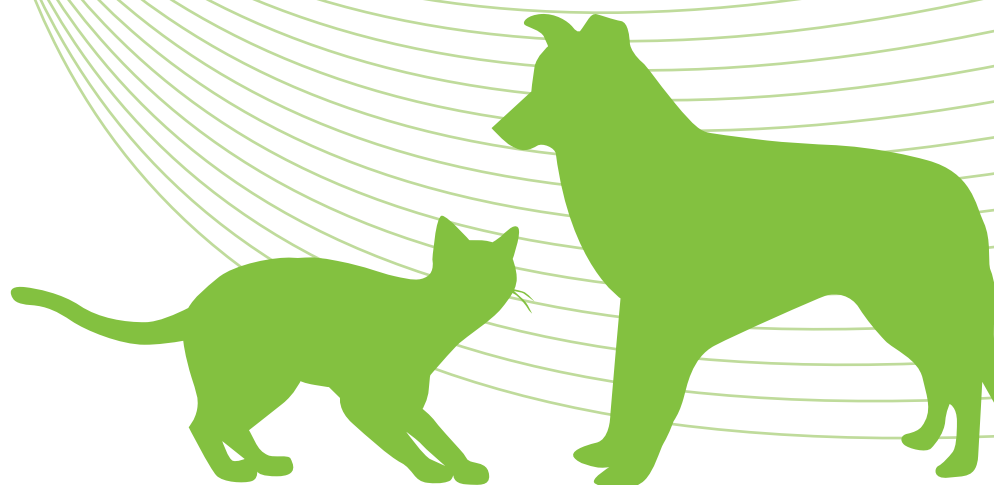


# *Celadrin<sup>®</sup> Pet* *Condro*

*Mangime complementare  
per Cani e Gatti*

*Protezione e rinforzo  
alle articolazioni*



# COMPOSIZIONE

## GLUCOSAMINA VEGETALE

Stimola la creazione di proteoglicani che favoriscono l'ispessimento della cartilagine e riducono l'attrito.

## CONDROITIN SOLFATO

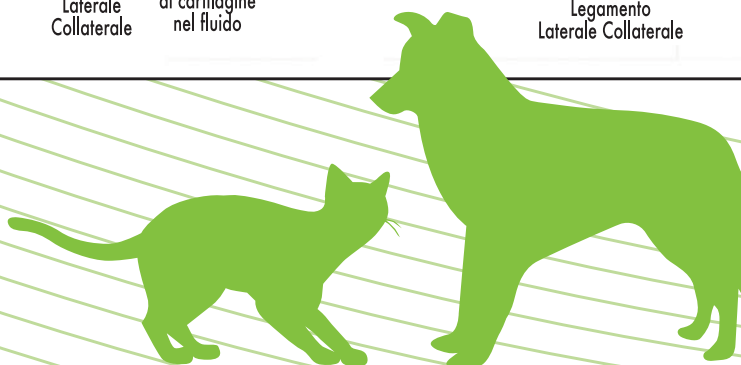
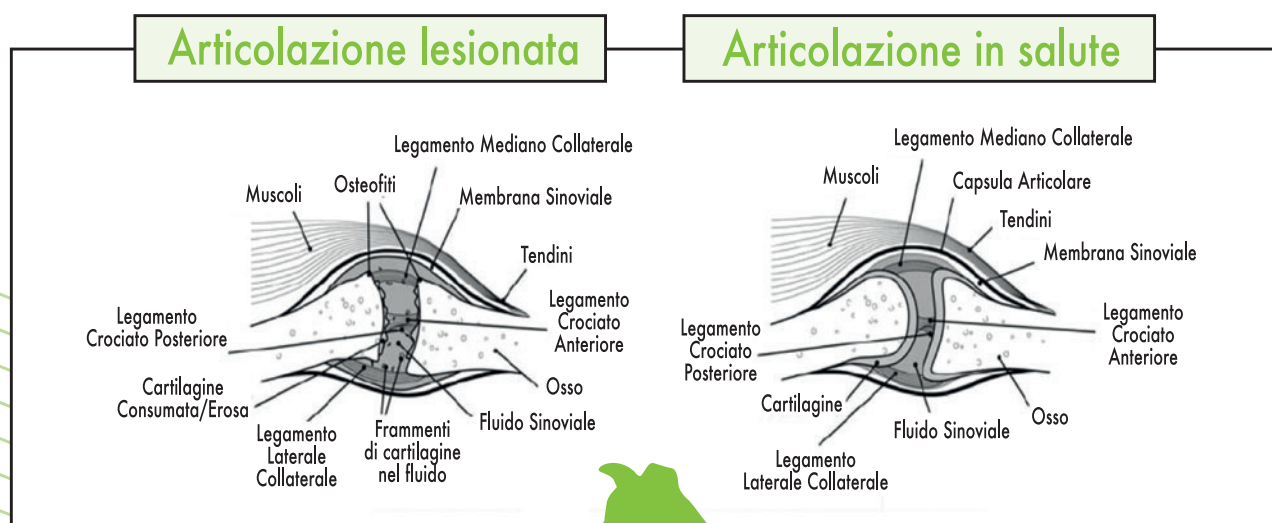
Aumenta la resistenza alla compressione e migliora il metabolismo dei condrociti.

## ACIDI GRASSI SATURI E MONOINSATURI

Gli acidi grassi (acido miristico, 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 ed a lubrificare l'articolazione.

# INDICAZIONI

- Cuccioli in accrescimento
- Degenerazione articolare
- Traumi
- Taglia medio/grande
- Sovrappeso
- Lavoro intenso



# GLUCOSAMINA A CONFRONTO

| GLUCOSAMINA ANIMALE               | GLUCOSAMINA VEGETALE        |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Estratta da crostacei e molluschi | Estratta dal mais           |
| Possibile presenza di allergeni   | Assenza di allergeni        |
| Bassa biodisponibilità (57%)      | Alta biodisponibilità (83%) |

*Nella tabella si sono messe a confronto una glucosamina animale ed una glucosamina vegetale.*



Immagini gentilmente concesse dall'Allevamento Della Torre Gentile Fucecchio (Fi)

## CONFRONTO TRA 5 PRODOTTI CON GLUCOSAMINA

| PRODOTTO                               | COMPOSIZIONE                    | COSTO GIORNALIERO |
|--|---------------------------------|-------------------|
| <b>Celadrin<sup>®</sup> Pet Condro</b> | Glucosamina HCL VEGETALE 400 mg | 0,58              |
| 2                                      | Glucosamina HCL 400 mg          | 1,80              |
| 3                                      | Glucosamina HCL 400 mg          | 0,68              |
| 4                                      | Glucosamina SOLFATO 400 mg      | 1,50              |
| 5                                      | Glucosamina HCL 400 mg          | 0,80              |

*Nella tabella si sono messi a confronto 5 prodotti che contengono glucosamina e si è considerato il costo giornaliero di tali prodotti per un cane di 20 kg.*



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

*GARANTISCE UNA RAPIDA NUTRIZIONE DELLA CARTILAGINE  
RIPRISTINA LA REGOLARE MOBILITÀ ARTICOLARE  
NORMALIZZA E LUBRIFICA LE MEMBRANE SINOVIALI  
MIGLIORA LE PERFORMANCES FUNZIONALI GIÀ DOPO 30 GIORNI*

#### **INFORMAZIONI NUTRIZIONALI**

Glucosamina HCL vegetale da mais 400 mg/cpr

Condroitin solfato 200 mg/cpr

Complesso di acidi grassi 50 mg/cpr

#### **MODALITÀ D'USO**

Quantità giornaliera consigliata: 1 compressa al giorno ogni 20 kg di peso per almeno 90 giorni (salvo diversa indicazione veterinaria).

#### **CONFEZIONE**

Scatola da 60 compresse

---

#### **BIBLIOGRAFIA**

1. 2010 Health & Wellnes Trend Natural Marketing Institute; Based on markets where Regenasure® is currently sold "A factor in maintaining healthy cartilage" (Towheed and Anastassiades 2007; Braham et al. 2003; Houpt et al. 1999).
  2. Miglioramento del movimento e del dolore in soggetti con ridotta mobilità articolare e muscolare. Dott.ssa Cristina Tarizzo, Torino (2010)
  3. 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).
  4. 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).
- 



**Ellegi Srl**

ideapet@ellegipetfood.com • www.ellegipetfood.com