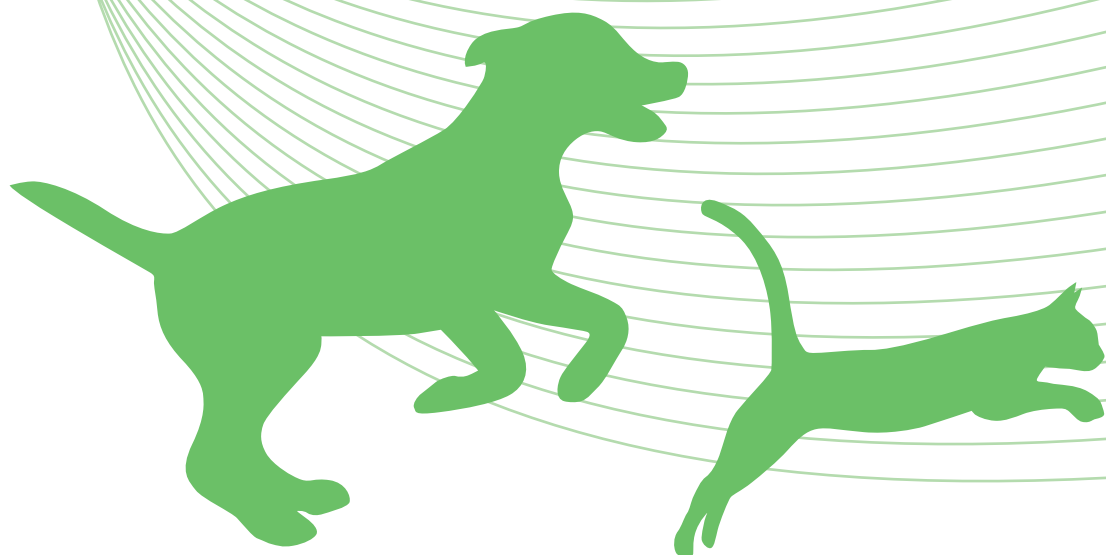


Celadrin[®] Pet *Condro*

*Mangime complementare
per Cani e Gatti*

*Protezione e rinforzo
per le articolazioni*



COMPOSIZIONE

GLUCOSAMINA VEGETALE

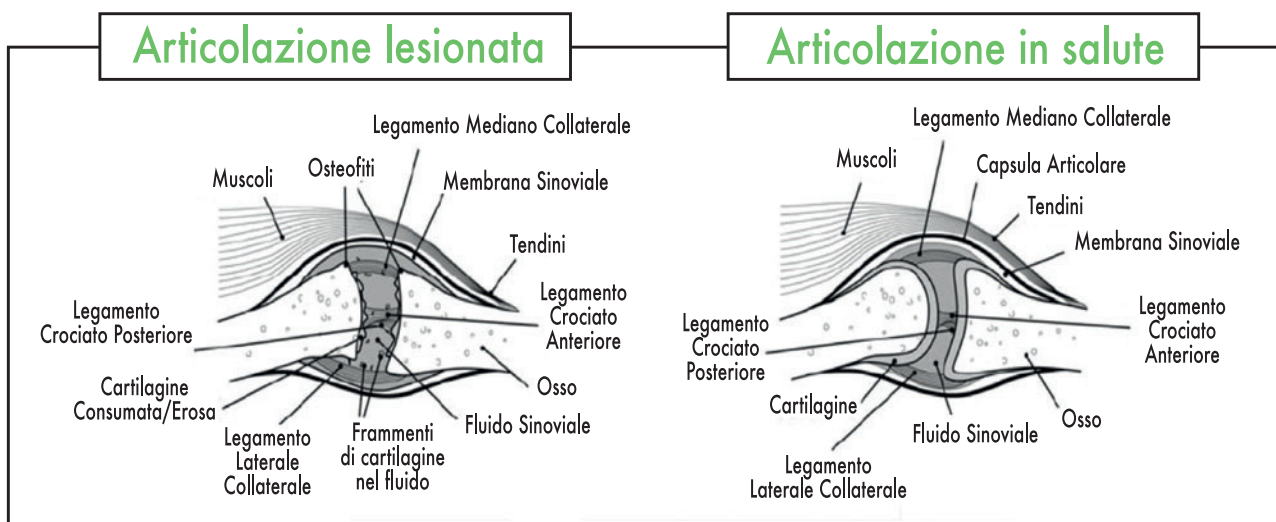
Stimola la creazione di proteoglicani che favoriscono l'ispessimento della cartilagine e riducono l'attrito.

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

- Predisposizione di razza
- Sovrappeso
- Cuccioli in accrescimento
- Degenerazione articolare
- Soggetti di grossa taglia
- 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
Celadrin[®] Pet Condro	Glucosamina VEGETALE 400 mg	0,58
2	Glucosamina 400 mg	0,65
3	Glucosamina 400 mg	0,70
4	Glucosamina 400 mg	0,85
5	Glucosamina 400 mg	0,95

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:

*FORNISCE PRONTO RICAMBIO ALLA CARTILAGINE
FAVORISCE LA REGOLARE MOBILITÀ ARTICOLARE
NORMALIZZA E LUBRIFICA LE MEMBRANE SINOVIALI
MIGLIORA LE PERFORMANCES FUNZIONALI GIÀ DOPO 30 GIORNI*

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Glucosamina vegetale da mais	400 mg/cpr
Condroitin solfato	200 mg/cpr
Complesso di acidi grassi	50 mg/cpr

MODALITÀ D'USO

Quantità giornaliera consigliata:

- gatto 1/2 compressa al giorno per almeno 90 giorni
- cane 1 compressa al giorno ogni 20 kg di peso per almeno 90 giorni

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 Anastasiades 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

ideapet@ellegipetfood.com • www.ellegipetfood.com