



Condro Pet

Mangime complementare
per cani e gatti

**Protezione e rinforzo
per le articolazioni**



GLUCOSAMINA A CONFRONTO

ANIMALE	VEGETALE
Estratta da crostacei e molluschi	Estratta dal mais
Possibile presenza di allergeni	Assenza di allergeni
Biodisponibilità standard	Biodisponibilità migliore (+25%)

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



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

CONDROITINA A CONFRONTO

ANIMALE	VEGETALE
Estratta da cartilagine bovina	Estratta da polisaccaridi
Possibile presenza di allergeni	Assenza di allergeni
Biodisponibilità standard	Biodisponibilità migliore (+30%)

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

COMPOSIZIONE

GLUCOSAMINA VEGETALE

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

CONDROITINA VEGETALE

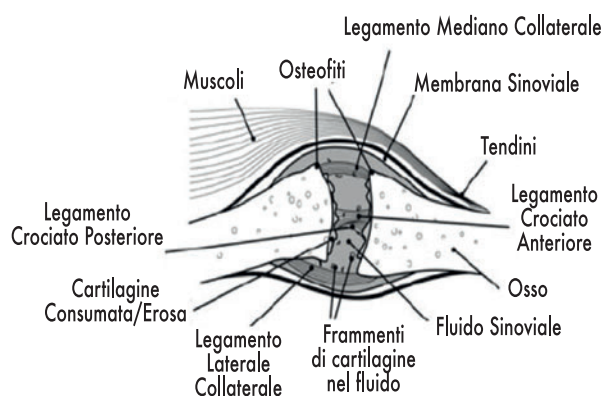
Aumenta la resistenza alla compressione e migliora il metabolismo dei condrociti

Condro Pet

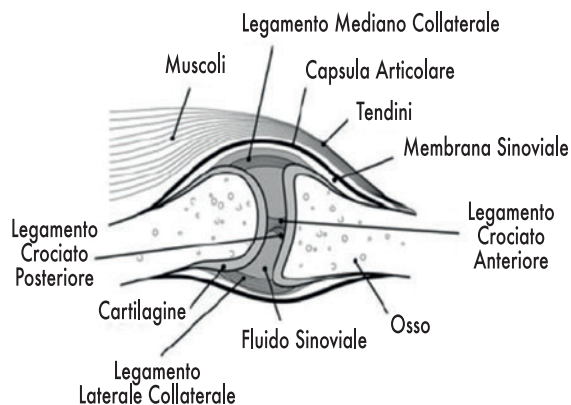
ACIDI GRASSI SATURI E MONOINSATURI

Aiutano a ripristinare la regolare mobilità articolare e a lubrificare l'articolazione

Articolazione lesionata



Articolazione in salute



INDICAZIONI

- Predisposizione di razza
- Sovrappeso
- Cuccioli in accrescimento
- Soggetti di grossa taglia
- Degenerazione articolare
- Lavoro intenso



Condro Pet FAVORISCE:

*PRONTO RICAMBIO ALLA CARTILAGINE
LA REGOLARE MOBILITÀ ARTICOLARE
LA NORMALIZZAZIONE DELLE MEMBRANE SINOVIALI
LE PERFORMANCES FUNZIONALI GIÀ DOPO 30 GIORNI*

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Glucosamina vegetale da mais	400 mg/cpr
Condroitin solfato vegetale	140 mg/cpr
Complesso di acidi grassi	50 mg/cpr

MODALITA' 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 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).
-