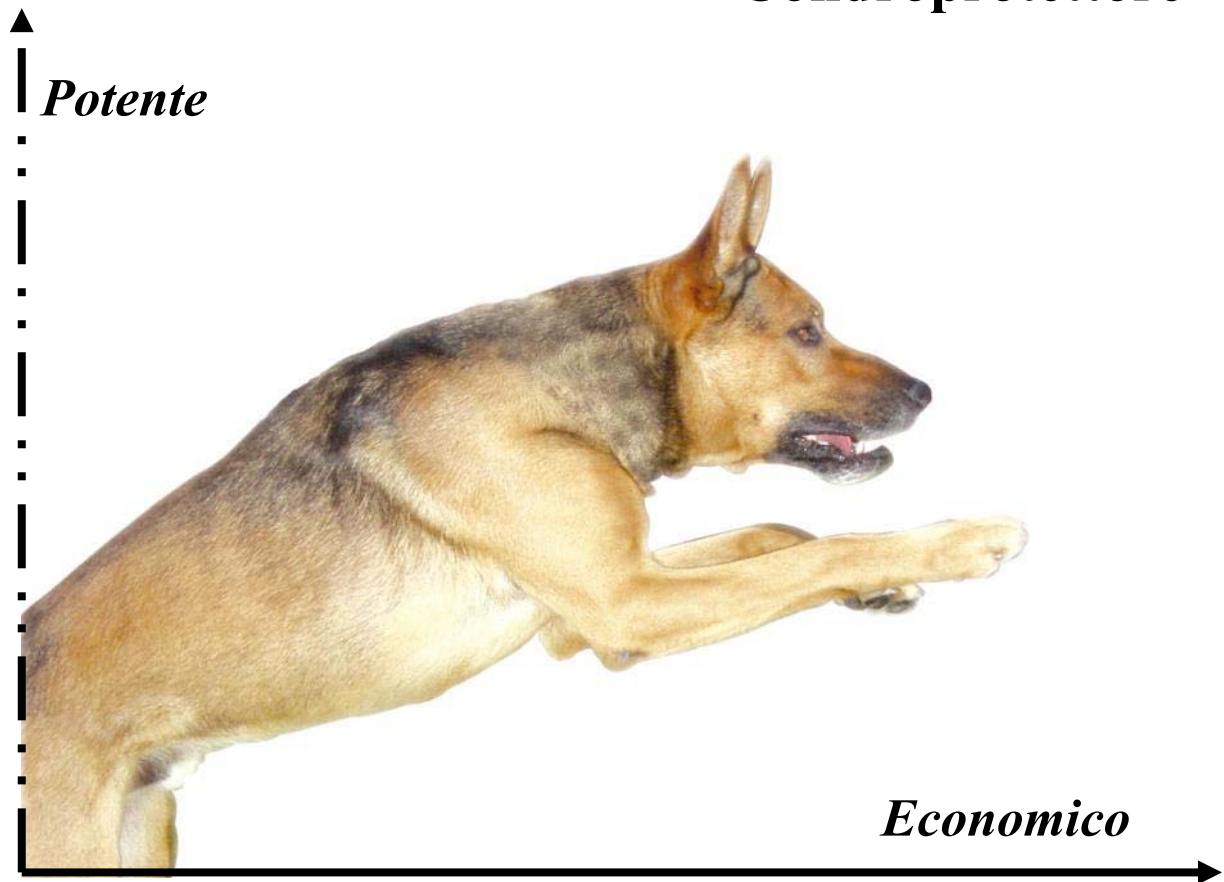


# Omnicondro®

## Condrotettore



OMNICONDRO® é un condrotettore per tutte le situazioni di logorio articolare che proporziona maggior efficacia e rapidezza dei risultati, perché contiene la piú alta concentrazione di glicosaminoglicani (glucosamina e condroitina), contiene antiossidanti (Vit. C e Vit. E), contiene estratti erbacei anti-infiammatori (Ortica e Harpago) e contiene i cofattori bicationici necessari alla ricostruzione della cartilagine.

## Composizione e azione specifica dell' Omnicondro (valori per compressa)

L'Omnicondro contiene 10 componenti attivi che si possono dividere, secondo il tipo di funzione che disimpegnano nella protezione articolare, in 4 gruppi:

1. Glicosaminoglicani condroprotettori – GAGs 1.535 mg (Glucosamina, 1000mg con 99% di purezza e Cndroitina, 535mg con 95% di purezza), sono componenti fondamentali di matrice extracellulare della cartilagine. Queste molecole sono strutturanti nella manutenzione della elasticità e flessibilità dell' articolazione. In oltre disimpegnano grande importanza nel controllo degli enzimi responsabili della degradazione articolare.

2. Anti-ossidanti (Vit. C, 140mg e Vit. E, 60mg), proporzionano una neutralizzazione dei radicali superossidi liberi risultante da infiammazione e necrosi tipica della osteoartrite.

3. Estratti Erbacei anti-infiammatori (*Ortica, 98mg e Harpago, 40mg*), che sono antagonisti del TNF- $\alpha$  (fattore necrotico tumorale alfa), mediatore infiammatorio caratteristico dei processi reumatici e infiammazioni croniche. Il suo modo di azione evita la via di inibizione da Cox1/Cox2, il quale spiega l'assenza di effetti secondari.

4. Cofattori bicationici (Componenti organici di Mn, Zn, Cu, Se), essenziali nel processo anti-infiammatorio fisiologico e al metabolismo della ricostruzione articolare.

## In che situazioni é indicato l' Omnicondro?



*Anca di buona conformazione e senza problemi*

### Situazioni cliniche:

- Degenerazione della cartilagine articolare e artrosi per displasia dell' anca e gomito o di origine traumatica.
- In animali con erosione articolare dovuta a esercizio intenso, eccesso di peso o età avanzata.
- Pré e post operatorio in tutte le chirurgie che affettano una articolazione.

### Situazioni di prevenzione:

- Negli animali in periodo di crescita come fattori per una migliore crescita articolare. Specialmente raccomandato in razze grandi di crescita rapida e in razze predisposte alla displasia dell' anca, sebbene non cambi in una male conformazione di origine genetica, l'Omnicondro può contribuire affinché l'articolazione rimanga più resistente all'artrite e al logorio, specialmente violenta entro i 6 ai 18 mesi, nelle razze di crescita rapida. Questo appoggio minimizza il problema artrosico durante la vita adulta.

## Dove arriva l'efficacia del Omnicondro?

In prove realizzate Omnicondro dimostrò essere efficace come un elemento importante nel protocollo del trattamento e controllo di problemi articolari (1).

Questo caso clinico é un esempio molto dimostrativo:



1. Anca di un cucciolo Border Collie con 8 mesi rivelando già una male conformazione, ma ancora senza segnali seri di artrite. Fino ai 4 anni di età mostrò un aggravamento clinico con claudicazione intermittente a volte accentuata. Oltre a esercizio incontrollato e amministrazione occasionale di anti-infiammatori, niente altro fu fatto.



2. Lo stesso animale ai 4 anni di età, evidenziando una deteriorazione grave della sua condizione con segnali chiari di artrite e spessore del collo del femore. Oltre alla situazione grave, questo animale entrò in un regime al raccomandato Omnicondro con esercizio diario e moderato, ottenendo una qualità di vita accettabile. In questo caso, per ridurre il dolore e l'infiammazione acuta fu usato un AINE durante i primi giorni.

Le osteoartriti, come la displasia dell'anca, sono in gran parte processi irreversibili per cui il contatto medico deve tenere come obiettivo fermare o rallentare il processo degenerativo di distruzione della cartilagine. Una volta controllato, questo processo di logorio articolare, la qualità di vita dell'animale migliora dovuto alla riduzione dell'infiammazione e del dolore nell'articolazione.

Omnicondro é il piú potente e veloce condroprotettore perché presenta la composizione piú completa del mercato in alte dosi:

### **Risultati evidenti da 1 a 3 settimane**

Si raccomanda esercizio diario moderato concomitante

1- Prova di efficacia Omnicondro 2002 – Seghers International, Inc. (data on file)

## Posologia e modo di impiego del Omnicondro?

**1 compressa = 20kg di peso al giorno**

- ✓ **Trattamento standard** = 1 volta al giorno durante un minimo di 2 mesi
  - ✓ **Trattamento per casi acuti** = 1 a 2 settimane con doppia dose, e poi continuare fino ai 2 mesi con la dose standard
  - ✓ **Trattamento per casi cronici** = 2 mesi di dose normale, in seguito ridurre a  $\frac{1}{2}$  dose. Alla fine di 15 giorni, ridurre ancora per poi ritirarla, se non esistono ricadute. Caso appare una ricaduta, ricominciare dall'ultima dose effettiva.
- Ogni compressa é divisibile fino a  $\frac{1}{4}$ , sufficiente per 5 kg.
  - Amministrare con o senza alimentazione

## Presentazione dell'Omnicondro?

- ✓ Imballaggi da 60 compresse palatabili, divisibili in metà o quarti.
- ✓ Ogni compressa = 20kg di peso.
- ✓ Nuova formula palatabile.

L'Omnicondro proporziona la flessibilità di adattare ogni compressa a cani con 5, 10, 15 o 20 kg usare  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ , o 1 compressa intera.

L'Omnicondro proporziona il trattamento con più durata e con più alta concentrazione di GAGs (60 giorni per un cane da 20 kg).

## Quali i principali benefici dell' Omnicondro?



1. La formula più completa in GAGs, anti-ossidanti, estratti erbacei e fattori bi-cationici
2. La formula più concentrata in GAGs (Glucosamina e Condroitina)
3. La presentazione più economica per trattamento