

Condrogen[®] Energy

Salute articolare, libertà di movimento.

La salute articolare è la chiave del movimento e di conseguenza del benessere generale del cane. Condrogen[®] Energy è indicato per la salute delle articolazioni di:

- cuccioli di razze grandi/giganti per un corretto sviluppo articolare
- cani sportivi (es. agility, disc-dog, canicross, coursing)
- adulti sottoposti ad intenso carico ed usura articolare (es. cani da soccorso, cani in sovrappeso).

Condrogen[®] Energy non è un farmaco veterinario, ma un alimento complementare per cani.

Somministrare direttamente in bocca o mescolato al cibo per i seguenti periodi:

- Cucciolo: per tutto il periodo dello sviluppo (dai 2 ai 12-18 mesi d'età)
- Adulto: per cicli di 60-90 giorni consecutivi da ripetersi al bisogno.

Peso corporeo (Kg)	cpr / die
0-8	1/2
9-18	1
19-29	1 e 1/2
30-44	2
45-60	2 e 1/2
>60	3

Condroitin solfato e **glucosamina** concorrono in modo sinergico a nutrire la cartilagine articolare. Entrambe le sostanze, normali costituenti della matrice cartilaginea, aiutano a mantenere il corretto metabolismo dei condrociti (le cellule della cartilagine).

Oxiforce[®], esclusiva associazione di SOD (superossido dismutasi) e Nucleotidi, ottimizza la funzione dei tessuti molli di contenimento (muscoli, tendini e legamenti), migliorando la stabilità delle articolazioni.

La SOD è un enzima naturale antiossidante: neutralizza i radicali liberi prodotti durante l'intensa attività fisica. I nucleotidi aiutano la performance muscolare ed il recupero dopo esercizio fisico prolungato.

Principio funzionale	Quantità	Funzione
Condroitin solfato	200 mg/cpr	Aiuta il corretto metabolismo cartilagineo
Glucosamina HCl*	400 mg/cpr	Aiuta il corretto metabolismo cartilagineo
Oxiforce [®] **	157 mg/cpr	Migliora la stabilità articolare

COMPOSIZIONE Glucosamina da fermentazione (28,5%), solfato di condroitina (14,2%), lieviti ottenuti da *Saccharomyces cerevisiae*, mono- e digliceridi di acidi grassi esterificati con acidi organici (digliceride dell'acido beenico) pirofosfato di sodio, lieviti, farina di lupino, cloruro di sodio, olio di semi di girasole, sali di acidi organici di magnesio (stearato), prodotti e sottoprodotti

della trasformazione di frutta e verdura fresca (melone), olio vegetale (palma). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (4%); fibra grezza (25%); grassi grezzi (4,5%); ceneri grezze (12%); SOD (superossido dismutasi) contenuta nel melone (26000 UI/kg); nucleotidi da *Saccharomyces cerevisiae* (10,7%).

