

SCHEDA TECNICA

Condrogen® Energy

Aggiornamento: 22/01/2025

Articolazioni sane per cuccioli e adulti particolarmente attivi

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.

Specie: **Cane**



Formato e prezzi

Condrogen® Energy	30 cpr	25,90 €	cod. 2164	
Condrogen® Energy	60 cpr	45,50 €	cod. 2165	

Uso

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	½
9-18	1
19-29	1 e ½
30-44	2
45-60	2 e ½
>60	3

Proprietà

Chondroitin 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®, innovativa 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
Chondroitin solfato	200 mg/cpr
Glucosamina HCl*	400 mg/cpr
Oxiforce® **	157 mg/cpr

* di origine vegetale

** esclusiva associazione di Nucleotidi e SOD (superossido dismutasi)

Ingredienti

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%).

Materiale informativo

- [Guida alla Salute Articolare](#)