



# Condrogen® Energy

## 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).



### ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANI.

#### Confezioni

Codice	Prodotto	Confezione
2164	Condrogen® Energy	30 compresse masticabili
2165	Condrogen® Energy	60 compresse masticabili
2166	Condrogen® Energy	90 compresse masticabili

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

#### Proprietà

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

\* 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%).