

SCHEDA TECNICA

Condrogen® Puppy

Aggiornamento: 31/12/2025

Per un corretto sviluppo articolare del cucciolo

La salute articolare è la chiave del movimento e di conseguenza del benessere generale del cane.
Condrogen® Puppy è indicato per garantire il corretto sviluppo articolare durante la fase di accrescimento dei cuccioli di razze grandi/giganti.

Condrogen® Puppy non è un farmaco veterinario, ma un alimento complementare per cani.

Specie: Cane



Formato e prezzi

Condrogen® Puppy	30 cpr	29,90 €	cod. 2173	
Condrogen® Puppy	60 cpr	49,50 €	cod. 2174	
Condrogen® Puppy	90 cpr	64,50 €	cod. 2175	

Uso

Somministrare direttamente in bocca o mescolato al cibo per tutto il periodo dello sviluppo (dai 2 ai 12-18 mesi d'età).

Quantità giornaliera

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

Il **Condroitin solfato**, normale costituente della matrice cartilaginea, nutre la cartilagine articolare contribuendo al suo corretto sviluppo.

La **palmitoil-glucosamina (PGA)** è una fonte a lento rilascio di glucosamina (mattone di costruzione della cartilagine) e concorre al naturale equilibrio degli altri componenti articolari. Condrogen® Puppy contiene **PGA-m**, una forma esclusiva di PGA che, grazie ad un innovativo processo di super-riduzione delle particelle (micronizzazione) assicura una maggiore biodisponibilità della sostanza.

Oxiforce®, innovativa associazione di **SOD (superossido dismutasi)** e **Nucleotidi**, ottimizza la crescita dei tessuti molli di contenimento (muscoli, tendini e legamenti), migliorando la stabilità delle articolazioni.

Principio funzionale	Quantità
Condroitin solfato	300 mg/cpr
PGA-m (palmitoil-glucosamina micronizzata) (1)	120 mg/cpr
Oxiforce® (2)	164 mg/cpr

(1) dimensione particolare: 94% < a 10 micron

(2) innovativa associazione di Nucleotidi e SOD (superossido dismutasi)

Ingredienti

COMPOSIZIONE Solfato di condroitina (22,2%), prodotti del lievito, palmitoil-glucosamina (8,9%), mono- e digliceridi di acidi grassi esterificati con acidi organici (ac. beenico), diidrogenodifosfato di disodio, lieviti inattivati, sali di magnesio di acidi organici (ac. stearico), prodotti ottenuti dalla trasformazione di vegetali (melone, polvere), cloruro di sodio, farina di proteine di lupino, oli vegetali (palma e semi di girasole). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (8,8%); fibra grezza (38%); grassi grezzi (9,8%); ceneri grezze (13%); SOD (superossido dismutasi) contenuta nel melone (26962 UI/kg); nucleotidi da prodotti del lievito (11,1%).