Uso

Somministrare direttamente in bocca o mescolato al cibo per periodi di 60 – 90 gg, alla quantità giornaliera indicata nella tabella. Al termine di un ciclo di somministrazione continuata, Condrogen® Energy può essere sospeso per un periodo compreso tra 30 e 60 giorni.

Peso corporeo (Kg) cpr / die		
o-8	1/2	
9-18	1	
19-29	1 e ½	
30-44	2	
45-60	2 e ½	
>60	3	

Prprietà

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 HCI*	HCI* 400 mg/cpr Aiuta il corretto metabolismo cartilagineo	
Oxiforce® **	157 mg/cpr	Migliora la stabilità articolare

^{*} di origine vegetale

Ingredienti

COMPOSIZIONE Glucosamina da fermentazione (28,5%), solfato di condroitina (14,2%), lieviti ottenuti da Saccharomyces cerevisiae (10,7%), gliceril dibeenato, 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) (0,5%), olio vegetale (palma). ADDITIVI Additivi tecnologici: 1b306(i); E463; E460; E466; E551b. COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (4%); fibra grezza (25%); oli e grassi grezzi (4,5%); ceneri grezze (12%); SOD (superossido dismutasi) (26000 UI/kg).

^{**} esclusiva associazione di Nucleotidi e SOD (superossido dismutasi) contenuta nel melone