



Condrostress® (+)

Articolazioni sane per cani adulti e anziani con ridotta attività

Condrostress® (+) è indicato per cani adulti e anziani. Preserva la capacità di movimento e migliora di conseguenza la qualità di vita.



ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANI.

Confezioni

Codice	Prodotto	Confezione
2167	Condrostress® (+)	30 compresse masticabili
2168	Condrostress® (+)	60 compresse masticabili
2169	Condrostress® (+)	90 compresse masticabili

Uso

Somministrare direttamente in bocca o mescolato al cibo per periodi di 60 - 90 gg, alla quantità indicata in tabella.

Peso corporeo (kg)	Cpr/die	Peso corporeo (kg)	Cpr/die
0 - 6	½	23 - 30	2
7 - 14	1	31 - 39	2 e ½
15 - 22	1 e ½	> 40	3

Proprietà

La **membrana d'uovo** costituisce un'esclusiva matrice biologica fonte di collagene, glicosaminoglicani (es. condroitin solfato, acido ialuronico) e aminoacidi solforati (es. metionina e cisteina). La sua supplementazione supporta il metabolismo cartilagineo. Gli **acidi grassi essenziali omega-3** (EPA e DHA) supportano l'equilibrio sinoviale. La **Vitamina E** svolge una funzione antiossidante, neutralizzando i radicali liberi prodotti nell'ambiente articolare.

Principio funzionale	mg/cpr	Funzione
Membrana d'uovo*	130	Mantiene il metabolismo cartilagineo
Acidi grassi omega-3 (EPA e DHA)	48	Preservano l'equilibrio sinoviale
Vitamina E	51	Neutralizza i radicali liberi (antiossidante)

* esclusiva matrice biologica fonte naturale di collagene, glicosaminoglicani (es. condroitin solfato, acido ialuronico) e aminoacidi solforati.

Ingredienti

COMPOSIZIONE Olio di pesce, membrana d'uovo (10,8%), mono- e digliceridi di acidi grassi esterificati con acidi organici (digliceride dell'acido becnico), pirofosfato di sodio, lieviti, farina di lupino, cloruro di sodio, olio di semi di girasole, sali di acidi organici di magnesio (stearato). ADDITIVI Additivo nutrizionale: Vitamina E (42916 mg/kg). Colorante: 2a104 (2500 mg/kg). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (11%); fibra grezza (33%); grassi grezzi (22%); ceneri grezze (24%); acidi grassi omega-3 (4,2%); EPA (2,4%).