

# Condrostress® ( )

## Supporto del metabolismo in caso di osteoartrite

Condrostress® ( ) è indicato per cani di qualsiasi età affetti da osteoartrite primaria o secondaria. Nell'animale anziano, in particolare, preserva la capacità di movimento e migliora di conseguenza la qualità di vita.

Condrostress® ( ) non è un farmaco veterinario, ma un alimento dietetico complementare per cani.

Somministrare direttamente in bocca o mescolato al cibo per periodi di 60 – 90 gg, alla quantità giornaliera indicata nella tabella. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'impiego o prima di prolungare il periodo di impiego.

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

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

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

COMPOSIZIONE Olio di pesce, membrana d'uovo (10,8%), mono- e digliceridi di acidi grassi esterificati con acidi organici (digliceride dell'acido benico), 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%).

