



member of SWEDENCARE

INNOVET ITALIA SRL
Via Leonardo da Vinci 3
I-35030 SACCOLONGO (PD)
Tel. 0039 049 80 15 583
Email innovet@innovet.it
Web www.innovet.it

SCHEDA TECNICA

Condrostress® Mobility

Aggiornamento: 05/01/2025

Articolazioni sane per cani adulti ed anziani con ridotta mobilità

Condrostress® Mobility è indicato per supportare la corretta funzione articolare di cani adulti e anziani con ridotta mobilità (es. rigidità dei movimenti, fatica ad alzarsi da seduti/sdraiati, difficoltà a salire le scale).

Condrostress® Mobility non è un farmaco veterinario, ma un alimento complementare per cani.

Specie: **Cane**



Formato e prezzi

Condrostress® Mobility	30 soft chews	32,00 €	cod. 2177	
Condrostress® Mobility	60 soft chews	54,50 €	cod. 2178	
Condrostress® Mobility	90 soft chews	71,50 €	cod. 2179	

Uso

Somministrare direttamente in bocca per periodi di 60-90 gg, alla quantità indicata in tabella. Da ripetersi al bisogno.

Minime variazioni di colore delle soft chews sono dovute alla presenza di ingredienti naturali e non compromettono la validità del prodotto.

Peso corporeo (kg)	Chew/ die
0-15	1
16-30	2
>30	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.

La **Vitamina E** e la **Vitamina C** svolgono funzioni antiossidanti, proteggendosi a vicenda e neutralizzando i radicali liberi prodotti nell'ambiente articolare.

Contiene estratto di **Boswellia serrata**.

Principio funzionale	Quantità
Membrana d'uovo	125 mg/chew
Boswellia serrata	10 mg/chew
Vitamina E	7,5 mg/chew
Vitamina C	25 mg/chew

Ingredienti

COMPOSIZIONE Ceci (farina), glicerolo, lieviti inattivati, amido (patate), membrana d'uovo (8,3%), oli vegetali (semi di colza), sali di magnesio di acidi organici (ac. stearico), cloruro di sodio, diidrogenodifosfato di disodio, oli vegetali (semi di girasole), farina di proteine di lupino. ADDITIVI Additivo nutrizionale: Vitamina C (16700 mg/kg). Additivi tecnologici: Vitamina E (5000 mg/kg), Acido citrico (2500 mg/kg); Acido acetico (2500 mg/kg). Additivo organolettico: 2b2816-ex (6670 mg/kg). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (19,3%); fibra grezza (0,6%); grassi grezzi (12,2%); ceneri grezze (6,5%), umidità (15,3%).