

scopri
di più



MOVOFLEX®
SOFT CHEWS



La nuova generazione
di **integratori**
per la salute
delle articolazioni



everyday
CARE

Shaping the future
of animal health

Virbac

Perché è importante prendersi cura delle articolazioni?

L'osteoartrite è una patologia complessa e a carattere degenerativo.

Quanto è rilevante il problema?

- Può manifestarsi già dal **primo anno** di vita del cane
- Si stima che ne siano affetti il **20%** dei cani adulti e più dell'**80%** dei cani con più di **8 anni**
- Più del **50%** dei cani con diagnosi di osteoartrite ha un'età compresa **tra gli 8 e i 13 anni**

Che impatto può avere?

- **Mobilità** del cane (difficoltà a camminare, correre, saltare o giocare)
- **Qualità della vita** del cane (è causa di dolore e sofferenza)
- **Legame proprietario-cane** e **qualità della vita del proprietario** (meno interazioni)

% dei cani affetti per fascia d'età



1anno — **20%**

8anni — **50%**
dei cani diagnosticati ha tra **8 e 13 anni**

13anni — **80%**

Quali sono i fattori di rischio?



Età

Il rischio di osteoartrite aumenta con l'avanzare dell'età



Aumento di peso

Il peso corporeo eccessivo aumenta la prevalenza e la severità



Cani di razza, di taglia grande o gigante

Labrador Retriever, Golden Retriever, Pastori Tedeschi e Bovari del Bernese sono a maggiore rischio



Livello di attività

Cani che partecipano ad attività ad alto impatto e ripetitive



Animali sterilizzati o castrati

Soprattutto prima della maturità scheletrica



Una formula **sinergica** di 5 ingredienti

97%

degli ingredienti è
di **origine naturale**

Estratto di *Boswellia serrata*:

Nota e utilizzata da molto tempo
per il **mantenimento in salute**
delle articolazioni e
il **miglioramento della mobilità**¹

Acido ialuronico (ad alto e basso peso molecolare):

Per la **lubrificazione**
e **viscoelasticità** del
fluido sinoviale e per
il **mantenimento della**
struttura articolare³

Membrana d'Uovo:

Un integratore innovativo derivato
dalle uova di gallina, **ricco di molti**
elementi naturalmente disponibili
nelle articolazioni, a supporto
della **flessibilità** ed **elasticità** delle
articolazioni, con un comprovato
effetto sulla mobilità dei cani (e
dell'uomo)⁴

Farina di Krill:

Ricca di **acidi grassi**
omega-3 noti per
mantenere le **articolazioni**
in salute, in forma legata ai
fosfolipidi per una maggiore
biodisponibilità²

Astaxantina:

Un potente **antiossidante**
conosciuto per le sue
proprietà protettive contro
lo stress ossidativo⁵



L'unione fa la forza

Ogni ingrediente è stato selezionato
per i suoi benefici individuali e
sinergici. Questa formulazione unica
consente a MOVOFLEX® di agire
velocemente.



La combinazione di Membrana d'Uovo, acido ialuronico ad alto peso molecolare, estratto di *Boswellia serrata* e astaxantina **migliora la mobilità dei cani**⁶



La combinazione di Krill, astaxantina e acido ialuronico a basso peso molecolare promuove una **normale risposta infiammatoria, la salute della cartilagine e la funzionalità delle articolazioni**⁷

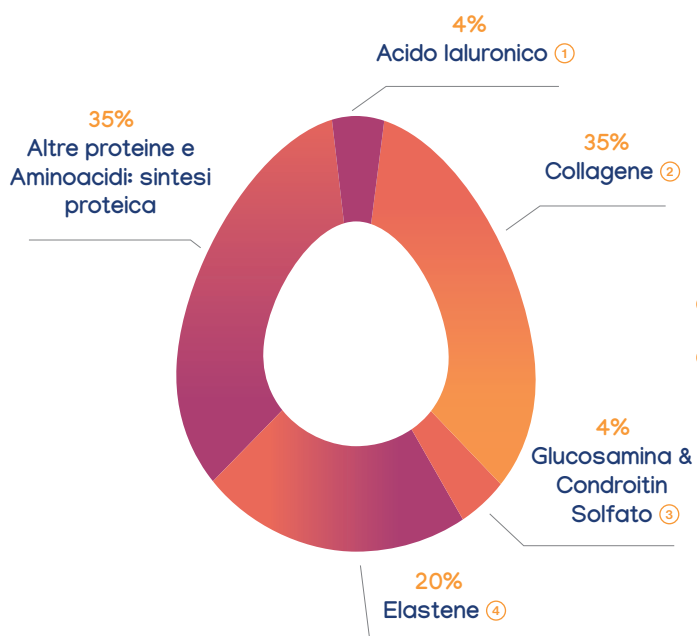


I fosfolipidi, come quelli contenuti nell'olio di Krill, possono **migliorare la capacità di assorbimento dell'astaxantina e dell'acido ialuronico**^{8,9}

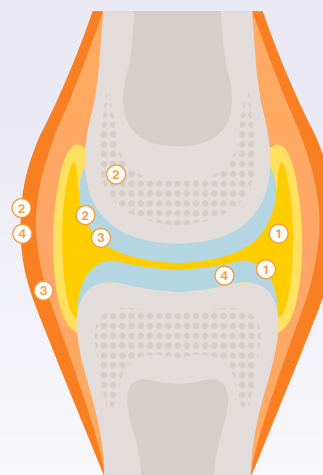


L'ingrediente di punta: Membrana d'Uovo

La Membrana d'Uovo (Egg Shell Membrane, ESM) può aiutare a migliorare la mobilità e la qualità della vita del cane⁴. Contiene infatti un insieme di biomolecole attive ed elementi disponibili naturalmente, necessari per il mantenimento della salute articolare, tra cui: collagene, glucosamina, condroitin solfato, e più di 200 diverse proteine.



Azione del ESM sulle articolazioni



Un esame degli ingredienti principali e la loro importanza



Boswellia serrata

- Usata per la salute articolare da molto tempo, in particolare nella medicina ayurvedica.
- Buona tollerabilità e comprovati effetti benefici sulle articolazioni, principalmente grazie al suo contenuto di acidi boswellici.⁵



Acido ialuronico (HA)

- L'HA è presente nella cartilagine e nel fluido sinoviale delle articolazioni.
- L'HA ad alto peso molecolare è principalmente coinvolto nella viscoelasticità delle articolazioni, mentre l'HA a basso peso molecolare può aiutare a mantenere in salute la struttura articolare.³



Farina di Krill

- Ricca di acidi grassi omega-3 presenti in una forma fosfolipidica che li rende prontamente biodisponibili.²
- Ha effetti benefici sulla salute articolare, come dimostrato in molti studi su animali e persone.^{10,11}
- Può coadiuvare l'assorbimento dell'astaxantina e dell'acido ialuronico.^{8,9}



Astaxantina

- Antiossidante molto potente: ancor più efficace di altri carotenoidi e della Vitamina E.
- Derivato da *Haematococcus pluvialis* algae, una delle fonti più sicure e ricche di astaxantina.⁵

(1): Abdel-Tawab et al., Clin. Pharmacokin., 2011; (2): Burri et al., Vet. world, 2020; (3): Gupta et al., Front. Vet. Sci., 2019; (4): Aguirre et al., J. Vet. Med. Anim. Health, 2018; (5): Oslan et al., Molecules, 2021; (6): Muller et al., Vet. J., 2019; (7): Park et al., Nutrients, 2020; (8): Chitchumroonchokchai et al., Food Res. Int., 2017; (9): Huang et al., World J. Gastroenterol., 2007 (10): Lee et al., Nutrients, 2020. (11): Stonehouse et al., Am. J. Clin. Nutr., 2022 (12): Nicolas et al. "Movoflex® Soft Chews Can Improve Dogs' Mobility, According to Owners". EC Veterinary Science 7.10 (2022): 13-21

Virbac presenta: **MOVOFLEX®** **Soft Chews**

La nuova generazione di integratori per la salute delle articolazioni

I bocconcini morbidi MOVOFLEX® contengono una formula esclusiva e completa di ingredienti d'alta qualità che, operando in sinergia velocemente, aiutano a preservare la salute e la mobilità delle articolazioni, per cani di ogni età.

- **Significativo miglioramento della mobilità**, percepito già dopo 7 giorni¹²
- **Facile da somministrare**: 1 chew molto appetibile al giorno
- **Non è necessaria una dose di carico**
- **3 diverse dimensioni di chew**, per un dosaggio ottimale
- Il 97% degli ingredienti è di **origine naturale**



Per cani di **ogni taglia, età e livello di attività**



Facile da somministrare

Risultati dopo 30 giorni¹²:

94%

dei proprietari
dice che **il cane**
lo assume
spontaneamente

94%

dei proprietari dice
che è di **facile**
somministrazione



Packaging **eco-friendly**



Il barattolo e il coperchio sono completamente riciclabili. Un quarto del packaging deriva da materiali riciclati.

Metodo **sostenibile** per la pesca del Krill



Questa tecnica innovativa permette di pescare il Krill riducendo a quasi zero il rischio di catture accidentali di altre specie.

Perché scegliere MOVOFLEX® Soft Chews?



MOVOFLEX® Soft Chews è un prodotto performante e sicuro da consigliare per i tuoi pazienti e aiuta i loro proprietari a prendersi cura della salute articolari dei loro cani.



Cani di taglia piccola
< 15 kg (30 chew)

Cani di taglia media
15-35 kg (30 chew)

Cani di taglia grande
> 35 kg (30 chew)

Virbac S.r.l.
via Ettore Bugatti 15 - 20142 Milano
Tel. 02.409247.1 - Fax 02.40924777
virbac@virbac.it - it.virbac.com

Shaping the future
of animal health

