

Eierschalenmembran

Krillmehl



Hyaluronsäure

Astaxanthin

Die zukünftige
Beweglichkeit Ihrer
Katze **beginnt heute**



everyday
CARE

Ist meine Katze durch Gelenksprobleme in ihrer **Beweglichkeit** eingeschränkt?

Wie Sie feststellen können, ob Ihre Katze Mobilitätsprobleme hat

-  Humpeln
-  Schwierigkeit beim Klettern oder Springen auf Möbel
-  Schwierigkeiten bei der Körperpflege oder beim Gang auf die Katzentoilette
-  Zurückhaltung beim Spielen



60%
der Katzen
> 6 Jahre¹

90%
der Katzen
> 10 Jahre

zeigen Anzeichen von Gelenkschäden²

Risikofaktoren:^{3,4}



Alter



Übergewicht



Freigang



Rasse



Verletzungen

Die Gesunderhaltung der Gelenke durch Nahrungsergänzungsmittel, artgerechte körperliche Aktivität und durch Kontrolle des Körpergewichts ist daher von großer Bedeutung

Eine synergistische Mischung von Inhaltsstoffen

**Hyaluronsäure
(Mischung aus
hohem und niedrigem
Molekulargewicht):**

Unterstützt die **Struktur**
und den **Erhalt**
der **Gelenke**⁵



Krillmehl:

Reich an **Omega-3-
Fettsäuren**, die für ihre
**gelenksunterstützende
Funktion** bekannt sind⁷



Eierschalen- membran:

Ein innovativer Inhaltsstoff aus
Hühnereiern. Reich an verschiedenen
Bausteinen, die natürlicherweise in
Gelenken vorhanden sind, die Gelenksflexibilität
und -elastizität unterstützen und einen
wissenschaftlich belegten Effekt auf die
Mobilität von Hunden (und Menschen)
haben.⁶



Astaxanthin:

Ein sehr starkes **Antioxidans**,
bekannt für seine **schützende Wirkung**
bei **oxidativem Stress**⁸

Was Katzenbesitzer zu **Movoflex**[®] sagen

Von Katzenbesitzern bei ihren eigenen Katzen getestet



Wir alle wissen, dass Katzen äußerst wählerisch sein können, deshalb haben wir unsere Soft-Chews in der Praxis getestet, um sicherzustellen, dass Ihr vierbeiniger Liebling glücklich ist...

Nachdem sie ihren Katzen die Soft-Chews 2 Monate lang gegeben hatten, gaben die Katzenbesitzer einhellig positives Feedback:⁹



Deutlich wahrgenommene Verbesserung der Mobilität ab Tag 7⁹

Warum MOVOFLEX® Soft-Chews?



**Synergistische
Mischung von
Inhaltsstoffen**

die sich ideal ergänzen



**Von Katzen-
besitzern getestet
und empfohlen**

an Katzen mit
Mobilitätsproblemen



Schmackhaft

92% der Katzen nahmen
den Soft-Chew entweder
allein oder mit Futter
vermischt auf



**Leicht zu
verabreichen**

1 schmackhafter
Soft-Chew/Tag, keine
Initialdosis notwendig



**Auf natürlicher
Grundlage**

97% der Inhaltsstoffe
sind natürlichen Ursprungs



Fragen Sie Ihren Tierarzt, wie Sie mit **MOVOFLEX®
Soft-Chews** die Gelenkgesundheit Ihrer Katze
unterstützen können.

MOVOFLEX® Soft-Chews sind schonend für unseren Planeten

ECO
FRIENDLY
PACKAGING

25%
Recycled
jar*

Recyclable
jar

Umweltfreundliche Verpackung

Sowohl Dose als auch Deckel der Verpackung sind vollständig recycelbar. Ein Viertel der Verpackung des Tiegels besteht bereits aus recyceltem Material.



Nachhaltiger Krillfang

Mit dieser innovativen Technik wird der Krill (einer der Bestandteile der Movoflex-Formel) nachhaltig geerntet, wodurch Überfischung und das Risiko des Beifangs anderer Arten auf nahezu Null reduziert wird.



MOVOFLEX® Soft-Chews

sind auch für Hunde erhältlich

Sie enthalten eine einzigartige und vollständige Formel aus synergistischen, hochwertigen Inhaltsstoffen, die die Gesundheit und Beweglichkeit von Hunden unterstützen.

Erhältlich in den Größen S, M und L.

Virbac Österreich GmbH
Hildebrandgasse 27, A-1180 Wien
at.virbac.com



Movoflex direkt bestellen:

petshop.at.virbac.com/Spezialprodukte
(Bestellung nur mit Angabe Ihres Tierarztes möglich.)

Quellen:

(1) Slingerland LI et al. Vet J 2011; (2) Godfrey D et al. JAAHA 2018; (3) Maniaki E et al. J Feline Med Surg. 2021; (4) Schnabl-Feichter E et al. PLoS One. 2018 (5) Gupta et al, Front. Vet. Sci., 2019; (6) Aguirre et al., J. Vet. Med. Anim. Health, 2018; (7) Burri et al., Vet. world, 2020; (8) Oslan et al., Molecules, 2021; (9) Ereau C et al. An Eggshell Membrane based Supplement is well tolerated by Cats and can improve their Mobility, according to Owners. In: proceedings of the ESVOT congress 2024. Lisbon, Portugal, 2024.