

LIFEPLUS PETS™ MOVE

EU TOOLKIT

Ergänzungsfuttermittel für Hunde mit Glucosamin, MSM und pflanzlichen Omega-Fettsäuren.

Lifepus Pets™ Move – Soft Chews Produktübersicht

Lifepus Pets™ Move weiche Kauleckerli sind eine tägliche Nahrungsergänzung für Hunde. Jedes Leckerli liefert Glucosaminhydrochlorid und MSM – strukturelle Bausteine des Bindegewebes – zusammen mit pflanzlichen Omega-Fettsäuren aus Ahiflower®-Samen und -Öl sowie einer hefebasierten Präbiotikamischung. Ein Kauleckerli lässt sich problemlos in den täglichen Fütterungsplan jedes Hundes integrieren.

Wichtigste Stärken:

Wirkstoffe pro Kautablette (1,5 g):

- Glucosamin-HCl 220 mg
- MSM 100 mg
- mikronisierte Ahiflower®-Samen 32 mg
- Ahiflower®-Samenöl 22 mg.

Fütterungsempfehlung:

1 Kautablette pro 20 lb (9 kg) Körpergewicht pro Tag zusammen mit einer Vollnahrung. Immer frisches Wasser bereitstellen.

Regulatorischer Status:

Ergänzungsfuttermittel für Hunde. Kein Tierarzneimittel. Nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt.



INHALTSSTOFFE IM ÜBERBLICK

Was drin ist und warum
– einfach erklärt.

Zutat	Was es ist	Warum es enthalten ist
Glucosamin-HCl (220 mg)	Ein Aminosucker – einer der natürlichen Bausteine des Knorpels und der Flüssigkeit, die die Gelenke schmiert. Der Körper nutzt Glucosamin zur Bildung von Glykosaminoglykanen, den strukturellen Ketten, die dem Knorpel seine Polstereigenschaften verleihen.	Eine regelmäßige Gabe stellt eine beständige Nahrungsquelle dieser Bausteine dar.
MSM – Methylsulfonylmethan (100 mg)	Eine natürlich vorkommende Schwefelverbindung, die in kleinen Mengen in vielen Lebensmitteln vorkommt. Schwefel ist ein Rohstoff, den der Körper zur Kollagenbildung und für die Struktur des Bindegewebes nutzt.	Ergänzt Glucosamin, indem es Schwefel neben den Aminosucker-Bausteinen liefert – und sorgt so für eine umfassendere strukturelle Versorgung als Glucosamin allein.
Ahiflower®-Samenöl (22 mg) & mikronisierte Samen (32 mg)	Ein pflanzliches Öl aus Buglossoides arvensis, das drei Omega-Fettsäuren enthält: ALA (Omega-3), SDA (Omega-3) und GLA (Omega-6). Enthält 10-mal mehr SDA als Hanf und 60 % mehr GLA – Fettsäuren, die in Fischöl nahezu vollständig fehlen.	Fügt der Ernährung pflanzliches SDA und GLA hinzu – ein Fettsäureprofil, das die meisten Gelenksupplemente einfach nicht enthalten. Pflanzlich, gentechnikfrei und nachhaltig auf Land angebaut.
MOS-Hefe- Präbiotikamischung	Eine hefeabgeleitete präbiotische Faser (Mannan-Oligosaccharide), die unerwünschte Bakterien im Darm bindet und die nützlichen ernährt.	Ein ausgewogenes Darmmilieu unterstützt die allgemeine Nährstoffaufnahme. Eine ungewöhnliche, aber sehr sinnvolle Ergänzung in einem gelenkorientierten Supplement.
Natürliche Antioxidantien (Sonnenblumenöl, Rosmarinextrakt, gemischte Tocopherole)	Vitamin E und Rosmarinextrakt sind natürliche Antioxidantien, die verhindern, dass die enthaltenen Öle ranzig werden.	Hält das Produkt von der Herstellung bis zur täglichen Verwendung stabil und frisch – keine synthetischen Konservierungsmittel nötig.

VERGLEICH

	Move	Typischer Gelenk-Kauartikel	Fischöl-Kauartikel
Glucosamin	220 mg HCl	✓ blicherweise enthalten	✓ manchmal enthalten
MSM	100 mg	Manchmal	Selten
Pflanzliche Omegas (SDA + GLA)	Ja – Ahiflower	Fast nie	Nein
Präbiotikum	MOS-Hefe-Mischung	Selten	Selten
Quelle	Pflanzliche Omegas	Oft fischbasiert	Mariner Ursprung



Anwendung

Tagesdosis:

1.1 Kautablette pro 20 lb (9 kg) Körpergewicht.
Eine halbe Kautablette für Hunde unter 20 lb.

Zeitpunkt:

Mit oder nach der Mahlzeit geben. Eine konsequente tägliche Anwendung ist am wichtigsten.

Neue Anwender:

1. Beginnen Sie in den ersten 3–5 Tagen mit der halben Dosis.

Lagerung:

Kühl und trocken aufbewahren. Den Behälter nach jeder Verwendung verschließen.



AUS DEM LABOR – WISSENSCHAFT HINTER DER FORMULIERUNG

Knorpel ist ein spezialisiertes Bindegewebe, das Knochen polstert und eine reibungslose Skelettbewegung ermöglicht. Es besteht hauptsächlich aus Glykosaminoglykanen – langen Ketten von Aminosuktern. Der Körper nutzt Glucosamin als Rohstoff zum Aufbau dieser Glykosaminoglykan-Ketten. Ohne ausreichendes Glucosamin ist die Produktion und Erhaltung einer normalen Knorpelstruktur beeinträchtigt. Die Ergänzung mit Glucosamin-HCl stellt eine direkte diätetische Quelle dieses Bausteins in relevanter Menge dar (220 mg pro Kautablette) – deutlich höher als die Spuren Mengen, die in herkömmlichem Hundefutter vorkommen.

MSM (Methylsulfonylmethan) liefert bioverfügbaren Schwefel – ein Mineral, das der Körper bei der Vernetzung von Kollagenfasern nutzt. Kollagen ist das strukturelle Protein, das dem Bindegewebe, Sehnen und Bändern ihre Zugfestigkeit verleiht. Ein Schwefelmangel wird in der Ernährung von Hunden selten thematisiert, ist jedoch bei Hunden, die schwefelarme verarbeitete Kost erhalten, tatsächlich zu berücksichtigen. MSM und Glucosamin wirken auf unterschiedliche Aspekte der Bindegewebsstruktur – Aminosukerketten bzw. Kollagenmatrix – und ergänzen sich daher gegenseitig wodurch sie gemeinsam besser sind als jeweils für sich allein.

Die Stearidonsäure (SDA) der Ahiflower steht metabolisch näher an der EPA als die ALA. Die Umwandlung von ALA zu EPA erfordert zwei enzymatische Schritte; SDA benötigt nur einen. Dies macht Ahiflower zu einer effizienteren pflanzlichen Omega-3-Quelle als Leinsamen, der nur ALA liefert. GLA (Gamma-Linolensäure) ist eine Omega-6-Fettsäure, die der Körper zu entzündungshemmenden Eicosanoiden umwandelt – ein Stoffwechselweg, der die normale Funktion der Zellmembranen in allen Geweben einschließlich des Bindegewebes unterstützt. Die Kombination von SDA und GLA in einer Pflanzenzutat ist wirklich ungewöhnlich; keine andere gängige Zutat für Ergänzungsfuttermittel für Haustiere liefert beides.

LEBENSPHASENPROFILE — GESPRÄCHSPUNKTE NACH ZIELGRUPPEN

Profil

Gesprächspunkte



**Aktiver oder
Arbeitshund**

Move liefert Glucosamin und MSM – die Bausteine von Knorpel und Bindegewebe – zusammen mit den pflanzlichen SDA- und GLA-Fettsäuren der Ahiflower. Eine Kautablette deckt ein breiteres Inhaltsstoffprofil ab als die meisten Gelenkpräparate, die in der Regel bei Glucosamin allein stehenbleiben.



Senior-Hund

Mit zunehmendem Alter verlangsamt sich bei Hunden die natürliche Produktion der Bausteine des Bindegewebes. Move liefert 220 mg Glucosamin und 100 mg MSM als zuverlässige tägliche Nahrungsquelle – in einer weichen Kautablette, die älteren Zähnen entgegenkommt. Kombinieren Sie es mit Basics für eine vollständige tägliche Vitamin- und Mineralstoffergänzung.



**Welpen einer
großen Rasse**

Das schnelle Wachstum des Skeletts stellt hohe Anforderungen an das sich entwickelnde Bindegewebe. Move liefert Glucosamin und MSM als diätetische Bausteine zur Unterstützung der normalen Skelettentwicklung. Verwenden Sie eine halbe Kautablette für Hunde unter 20 lb (9 kg).



Mehrfachsupplement

Move kombiniert Glucosamin, MSM und Ahiflower-Omegeas in einer Kautablette – ersetzt damit separate Gelenk- und Omega-Ergänzungen. Kombinieren Sie es mit Basics für eine vollständige tägliche Versorgung.



**Umweltbewusster
Besitzer**

Die Omegas in Move stammen aus Ahiflower – einer nachhaltig angebauten, gentechnikfreien Pflanze. Kein mariner Anbau, kein fischiger Geruch, kein Risiko durch Meereskontamination.

GESPRÄCHSINSTIEG

WAS SIE SAGEN UND WAS SIE SAGEN KÖNNTEN

"Mein Hund scheint nach dem Spielen steif zu sein."

Was Sie sagen könnten : Move liefert Glucosamin und MSM – die strukturellen Bausteine von Knorpel und Bindegewebe – zusammen mit pflanzlichen Omegas aus der Ahiflower. Es bietet ein breiteres Profil als die meisten Gelenk-Kauartikel mit nur einem Wirkstoff, indem es Aminosucker-Bausteine und Fettsäuren in einer täglichen Kautablette kombiniert.

"Wir verwenden bereits ein Fischöl-Präparat."

Was Sie sagen könnten : Fischöl liefert EPA und DHA, aber kein GLA oder SDA. Ahiflower deckt einen anderen Teil des Omega-Spektrums ab – und ist pflanzlich, nachhaltig angebaut und frei von Meeresbestandteilen und fischigem Geruch.

"Er wird älter und ich möchte seine Gelenke unterstützen."

Was Sie sagen könnten : Mit zunehmendem Alter werden diätetische Quellen von Aminosuckern wie Glucosamin immer wichtiger. Move liefert 220 mg Glucosamin und 100 mg MSM pro Kautablette, ergänzt durch die pflanzlichen SDA- und GLA-Fettsäuren der Ahiflower. Die weiche Textur ist für ältere Hunde leicht zu kauen.

"Was unterscheidet das von normalen Glucosamin-Kauartikeln?"

Was Sie sagen könnten : Die meisten Gelenk-Kauartikel belassen es bei Glucosamin und Chondroitin. Move ergänzt MSM zur schwefelbasierten Unterstützung des Bindegewebes sowie Ahiflower-Samen und -Öl für pflanzliches SDA und GLA – ein Mehrkomponentenansatz, dem kein typischer einseitiger Gelenkkauartikel entspricht.

UMGANG MIT EINWÄNDEN

EINWAND

"Mein Hund nimmt bereits Glucosamin."

ANTWORT

Move ergänzt das Glucosamin durch MSM (Schwefel für die Struktur des Bindegewebes) und pflanzliche Omegas aus der Ahiflower – eine umfassendere tägliche Versorgung als Glucosamin allein.

"Die Kautabletten sind zu groß für meinen kleinen Hund."

Teilen Sie die Kautablette einfach. Die Fütterungsrichtlinie lautet 1 Kautablette pro 20 lb (9 kg), daher ist eine halbe Kautablette die richtige Menge für einen kleineren Hund. Die weiche Textur macht sie leicht zu teilen.

"Fischöl reicht aus."

Fischöl liefert EPA und DHA, enthält aber kein GLA und SDA. Die Ahiflower in Move deckt ein breiteres Fettsäurespektrum ab – und ist nachhaltiger: sie wächst auf dem Land, ist gentechnikfrei und frei vom Geruch und potenziellen Kontaminanten mariner Öle.

