

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/game-dog-aniflexi-v2-500g-p-149186.html>



GAME DOG AniFlexi+ V2 500g

Cena	232,39 zł
Numer katalogowy	5904730806268
Kod producenta	5904730806268
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wsparcie układu ruchu, Rozwój chrząstki stawowej
Faza życia	Wszystkie fazy życia
Specjalna potrzeba(filtry)	Chrząstka stawowa, Układ ruchu
Waga	500

Opis produktu

GAME DOG AniFlexi+ V2 500g - Opis Produktu

AniFlexi+ jest innowacyjnym, wieloskładnikowym suplementem diety dla psów, wspomagającym prawidłową pracę układu ruchu. Zalecany dla zwierząt z zaburzeniami w funkcjonowaniu stawów oraz dla młodych psów w okresie intensywnego wzrostu, u których występują nieprawidłowości w rozwoju chrząstek stawowych.

Składniki aktywne produktu zmniejszają stany zapalne i dolegliwości bólowe w obrębie chrząstek, a także poprawiają elastyczność i ruchomość stawów. Regularne stosowanie preparatu wpływa pozytywnie na pracę układu ruchu i przeciwdziała postępowaniu zmian degeneracyjnych w stawach.

Skład

- Hydrolizowany kolagen (wołowy)
- Siarczan glukozaminy (z morskich skorupiaków)
- Siarczan chondroityny (wołowy)
- Boswellia serrata ekstrakt (kwas bosweliowy - 65%)
- Metylosulfonilometan (MSM)
- Niezdenaturowany kolagen typu II (ekstrahowany z mostków drobiowych)

Analiza Składu

- Producent nie podaje analizy składu

Dodatki

- Witamina C (kwas L-askorbinowy) 150mg
- Kwas hialuronowy 50mg

Dawkowanie

Wspomagająco w zaburzeniach funkcjonowania stawów: 5g (1 miarka) na każde 30kg masy ciała psa przez minimum 30 dni lub do ustąpienia objawów.

Następnie dawkę można zmniejszyć do 2,5g (1/2 miarki) na każde 30kg masy ciała.

Porcję produktu należy wymieszać z dowolnym pokarmem przed podaniem.

1 miarka dołączona do opakowania mieści 5g produktu.

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

WSKAZANIA:

Działa wspomagająco w leczeniu dysplazji stawów.
Hamuje postępowanie zwyrodnień w stawach i kręgosłupie (spondyloza).
Poprawia ruchomość i elastyczność stawów.
Wspomaga szczeniaki z nieprawidłowościami rozwoju chrząstek stawowych.
Łagodzi objawy zapadania tchawicy.
Zmniejsza dolegliwości bólowe.
Odżywia tkanki chrzęstne w organizmie.

Zaawansowana receptura preparatu oparta została na najwyższej jakości składnikach aktywnych:

Hydrolizowany kolagen – podstawowe białko budujące chrząstki stawowe, ścięgna i więzadła. Kolagen wspomaga prawidłowy rozwój, odżywia i regeneruje stawy oraz pozostałe tkanki łączne w organizmie. Dostarcza wolnych aminokwasów, peptydów i włókien kolagenowych, niezbędnych do syntezy kolagenu w organizmie. Suplementowany w przypadkach zwyrodnień stawów u psów poprawia ruchomość i elastyczność stawów, widocznie zmniejsza również dolegliwości bólowe. Zawiera głównie kolagen typu I, II, V i XI.

Natywny kolagen typu II – najważniejszy typ kolagenu dla chrząstki stawowej. Może stanowić nawet ponad 50% suchej masy chrząstki. Zmniejsza dolegliwości bólowe i stany zapalne w obrębie stawów.

Kwas hialuronowy – glikozaminoglikan, powszechnie występuje w organizmach zwierząt, w szczególności w mazi stawowej. Zapewnia prawidłową lepkość i sprężystość płynu maziowego w torebce stawowej, zwiększa elastyczność stawu i poprawia sprawność ruchową.

Boswellia Serrata – silny ekstrakt z kadzidłowca *Boswellia serrata*, zawierający 65% kwasów boswelinowych łagodzi problemy z układem kostnym. Kwasy bosweliowe poprawiają ukrwienie stawów a także są odpowiedzialne za zmniejszanie obrzęków, hamowanie stanów zapalnych i łagodzenie bólu w obrębie stawów.

MSM – związek siarki będący podstawowym budulcem tkanki łącznej w organizmie. Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie stawów, przyspiesza regenerację, wykazuje działanie przeciwzapalne oraz łagodzi dolegliwości bólowe.

Glukozamina – Sprzyja regeneracji chrząstek i prawidłowemu funkcjonowaniu stawów. Powoduje zwiększenie ilości mazi w torebce stawowej, co znacznie ogranicza dolegliwości bólowe zwierzęcia i ułatwia poruszanie się.

Chondroityna – jest jednym ze składników chrząstek stawowych. Sprzyja odbudowie chrząstek stawowych i likwiduje tarcia pomiędzy stykającymi się, ruchomymi elementami stawów.

Witamina C – niezbędna do syntezy kolagenu i przeciwdziała jego degeneracji w organizmie.