

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/game-dog-aniflexi-ha-80-tabletek-p-149187.html>



GAME DOG AniFlexi HA 80 Tabletek

Cena	89,57 zł
Numer katalogowy	5904730806084
Kod producenta	5904730806084
Ilość	80
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wsparcie układu ruchu
Faza życia	Wszystkie fazy życia
Specjalna potrzeba(filtry)	Układ ruchu

Opis produktu

GAME DOG AniFlexi HA 80 tabletek - Opis Produktu

AniFlexi HA to suplementem diety dla psów, wspomagający prawidłową pracę układu ruchu. 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.

Zalecany dla zwierząt cierpiących na choroby zwyrodnieniowe stawów i kręgosłupa, szczeniąt u których występują nieprawidłowości w rozwoju chrząstek stawowych. Psów z syndromem brachycefalicznym - zapadającą tchawicą, nieprawidłowościami w budowie krtani.

Skład

- Hydrolizowane białko kolagenowe (wołowe)
- Siarczan glukozaminy (z morskich skorupiaków)
- Siarczan chondroityny (wołowy)
- Hialuronian sodu
- Metylosulfonylometan (MSM)

Analiza Składu

- Producent nie podaje analizy składu

Dodatki

- Witamina C (kwas L-askorbinowy) 30mg

Dawkowanie

1 tabletkę dziennie na 15kg masy ciała psa.

Psy o masie ciała poniżej 10kg - 1 tabletkę /dziennie.

Profilaktycznie: 1 tabletkę na 30kg masy ciała psa.

Producent nie ogranicza wagi zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

WSKAZANIA:
Dysplazja stawów.

Zwyrodnienia stawów i kręgosłupa (spondyloza).
Zaburzenia rozwoju szkieletu u szczeniąt.
Zapadanie tchawicy.
Wypadająca rzepka.
Profilaktyczne wsparcie stawów.

Hamuje postępowanie zwyrodnień w stawach i kręgosłupie.
Zmniejsza dolegliwości bólowe.
Poprawia ruchomość i elastyczność stawów.
Odżywia tkanki chrzęstne w organizmie.
Łagodzi objawy zapadania tchawicy.

Hydrolizowany kolagen – podstawowe białko budujące chrząstki stawowe, ścięgna i więzadła. Kolagen wspomaga prawidłowy rozwój, odżywia i regeneruje stawy oraz pozostałe tkanki łączne w organizmie. Suplementowany przy zwyrodnieniach stawów poprawia ich ruchomość i elastyczność, widocznie zmniejsza również dolegliwości bólowe.

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.

MSM –związek siarki i podstawowy budulec tkanki łącznej w organizmie. Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie stawów, przyspiesza regenerację, wykazuje działanie przeciwzapalne i przeciwbólowe.

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 – Likwiduje tarcia pomiędzy stykającymi się, ruchomymi elementami stawów, spowalnia ich zużycie i zwiększa odporność tkanki chrzęstnej na nacisk

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