

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/game-dog-aniflexi-v2-150g-p-149180.html>

## GAME DOG AniFlexi+ V2 150g



Cena	<b>98,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5904730806282</b>
Kod producenta	<b>5904730806282</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wsparcie układu ruchu, Rozwój chrząstki stawowej</b>
Faza życia	<b>Wszystkie fazy życia</b>
Specjalna potrzeba(filtr)	<b>Układ ruchu, Chrząstka stawowa</b>
Waga	<b>150</b>

### Opis produktu

#### GAME DOG AniFlexi+ V2 150g - 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.