

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

## GAME DOG AniFlexi+ V2 150g



Cena	<b>92,82 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5904730806282</b>
Kod producenta	<b>5904730806282</b>
Kod EAN	<b>5904730806282</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wsparcie układu ruchu, Rozwój chrząstki stawowej</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Układ ruchu, Chrząstka stawowa</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Waga	<b>150</b>
Faza życia	<b>Wszystkie fazy życia</b>

### Opis produktu

**GAME DOG AniFlexi+ V2 150g** to innowacyjny suplement diety dla psów, który wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu ruchu. Jest szczególnie polecany dla zwierząt z problemami stawowymi oraz dla młodych psów w okresie intensywnego wzrostu, u których mogą występować nieprawidłowości w rozwoju chrząstek stawowych.

Suplement zawiera starannie dobrane składniki, które pomagają zmniejszyć stany zapalne oraz dolegliwości bólowe w obrębie stawów. Regularne stosowanie AniFlexi+ wpływa korzystnie na elastyczność i ruchomość stawów, a także przeciwdziała degeneracyjnym zmianom w stawach.

#### Składniki aktywne:

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

#### Dodatki:

- Witamina C (150mg)
- Kwas hialuronowy (50mg)

**Dawkowanie:** Zaleca się podawanie 5g (1 miarka) na każde 30kg masy ciała psa przez minimum 30 dni lub do ustąpienia objawów. Po tym okresie dawkę można zmniejszyć do 2,5g (1/2 miarki) na każde 30kg masy ciała. Produkt należy wymieszać z jedzeniem przed podaniem.

**Wskazania:** AniFlexi+ wspomaga leczenie dysplazji stawów, hamuje postępowanie zwyrodnień w stawach i kręgosłupie, poprawia ruchomość i elastyczność stawów oraz łagodzi objawy bólowe. Działa również korzystnie na rozwój chrząstek stawowych u szczeniąt.

Wszystkie składniki preparatu są wysokiej jakości, co przekłada się na ich skuteczność w wspomaganiu układu ruchu u psów.