



GAMEDOG ANIFLEXI +V2 500 g

Cena	179,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Aniflexi + V2 500
Kod producenta	Aniflexi + V2 500
PKWiU	10.92.10.0
Producent	GAME DOG Performance Nutrition

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.

SKŁADNIKI AKTYWNE	ZAWARTOŚĆ W 5g
Hydrolizowany Kolagen	2500 mg
Kolagen typu II	50 mg
Kwas hialuronowy	50 mg
Siarczan Glukozaminy	1000 mg
Siarczan Chondroityny	500 mg
Boswellia Serrata	500mg
MSM (Methyl-Sulfonyl-Methan)	250 mg
Witamina C	150 mg

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 kadiśdłowca *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.

Skład

Hydrolizowany kolagen (wołowy), siarczan glukozaminy (z morskich skorupiaków), siarczan chondroityny (wołowy), boswellia serrata ekstrakt (kwas bosweliowy - 65%), metylosulfonylometan (MSM), witamina C (kwas L-askorbinowy), kwas hialuronowy, niezdenaturowany kolagen typu II (ekstrahowany z mostków drobiowych).

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.

Opakowanie

500g

Wszystkie substancje obecne w preparacie charakteryzują się najwyższą jakością i spełniają normy żywieniowe dla ludzi (ang. Human Grade)

WSKAZANIA:

⇒ **Dysplazja stawów**

⇒ **Zwyrodnienia stawów i kręgosłupa (spondyloza)**

⇒ **Zaburzenia rozwoju szkieletu u szczeniąt**

⇒ **Zapadanie tchawicy**