

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/scanvet-arthroflex-500ml-p-143994.html>

Scanvet Arthroflex 500ml

Cena	201,11 zł
Numer katalogowy	5391525732916
Kod producenta	5391525732916
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Stawy
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Pojemność	500
Specjalna potrzeba	Wsparcie stawów

Opis produktu

Scanvet Arthroflex 500ml - Opis Produktu

ArthroFlex stosuje się w celu zapewnienia prawidłowego rozwoju chrząstki stawowej. Jego podawanie zaleca się szczególnie w przypadku niechęci do ruchu spowodowanej zaburzeniami funkcjonowania stawów. Może być także stosowany wspomagająco w innych uszkodzeniach stawów lub zaburzeniach rozwojowych chrząstki stawowej.

Skład

- Glukozamina
- Sorbitol
- Dekstroza
- Dimetylosulfon (MSM)
- Siarczan Chondroityny

Analiza Składu

- Węglowodany 26,2%
- Białko surowe 5,1%
- Włókno surowe <0,1%
- Tłuszcz surowy <0,5%
- Popiół surowy 1,2%
- Ca: <0,01 mg/kg
- Na: <100 mg/kg
- P: 0 mg/kg
- Zawartość wilgoci: 67,5%

Dodatki

- Witamina C (E300) 10 g
- Wyciąg z Harpagophytum procumbens (Czarciego pazura) 100g
- Mangan (E5) w postaci siarczynu manganu jednowodnego 0,5g

Dawkowanie

Podawać doustnie.

Zwierzęta młode:

Profilaktycznie - 2,5 ml/dzień przez 3 miesiące.

Wspomagająco w uszkodzeniach stawów- 5 ml/dzień przez 2-4 tygodnie lub do ustąpienia objawów.

Zwierzęta dorosłe o masie ciała do 40 kg: wspomagająco w uszkodzeniach stawów - 5-10 ml/dzień przez 14-28 dni lub do ustąpienia objawów, następnie dawkę można zmniejszyć do 2,5 ml/dzień.

Ilość podawanego preparatu uzależniona jest od celu stosowania, wieku i masy ciała zwierząt .

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

ArthroFlex to specjalistyczny preparat normalizujący metabolizm chrząstki stawowej i poprawiający funkcjonowanie stawów. Chondroityna oraz glukozamina są podstawowymi składnikami substancji międzykomórkowej tkanki chrzęstnej. Uczestniczą w regeneracji chrząstki, zapobiegają mikrouszkodzeniom stawów powstającym podczas intensywnego ruchu. Witamina C i mangan są niezbędne w syntezie kolagenu, który jest składnikiem substancji międzykomórkowej. MSM jest źródłem łatwo przyswajalnej siarki niezbędnej w syntezie glikozaminoglikanów.