

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/scanvet-arthroflex-omega-kot-zel-na-stawy-50ml-p-146932.html>



Scanvet ArthroFlex Omega Kot Żel Na Stawy 50ml

Cena	48,03 zł
Numer katalogowy	5391525732923
Kod producenta	5391525732923
Pojemność	50
Specjalna potrzeba	Wsparcie stawów
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Stawy

Opis produktu

Scanvet ArthroFlex Omega Kot Żel Na Stawy 50ml - Opis Produktu

Żel na łapę, wspomagający funkcjonowanie stawów u kotów.

SCANVET Arthroflex Omega Kot zapewnia działanie chondroprotektoryjne.

Glukozamina i chondroityna pełnią funkcje budulcowe i wspomagają regenerację chrząstki.

MSM to naturalny związek siarki, neutralizując wolne rodniki pomaga ograniczyć stan zapalny.

Kwasy tłuszczowe Omega 3 posiadają naturalne właściwości przeciwzapalne.

Mangan to kofaktor w syntezie kolagenu i glikozaminoglikanów.

Witamina C i E wykazują działanie antyoksydacyjne.

Produkt ma wysoką zawartość składników aktywnych biorących udział w prawidłowym funkcjonowaniu stawów.

Skład

- Glukozamina 300 mg
- Chondroityny siarczan 110 mg
- MSM 100 mg
- Omega 3 100 mg
- Witamina C 20 mg
- Witamina E 20 mg
- Mangan 5 mg

Analiza Składu

- Węglowodany 46,6%
- Białko surowe 6,7%
- Tłuszcz surowy 0,1%
- Popiół surowy 1,6%

Dodatki

- Witamina C 10000mg
- Witamina E 10000 mg
- Siarczan manganu (E5) 2500 mg

Dawkowanie

Koty o masie ciała do 5 kg - 2 ml dziennie.

Koty o masie ciała powyżej 5 kg - 4 ml dziennie.

1 ml = 1 naciśnięcie pompki dozownika.

Podawać na przednią łapę (co zachęci kota do zlizania preparatu) lub z pokarmem.

Po 3-4 tygodniach dzienną dawkę można zmniejszyć (zazwyczaj o połowę) w zależności od indywidualnego zapotrzebowania zwierzęcia.

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Arthroflex Omega przeznaczony jest głównie dla kotów.

Preparat stosuje się w celu zapewnienia prawidłowego rozwoju chrząstki stawowej.

Jego podawanie zaleca się szczególnie w przypadkach niechęci do ruchu spowodowanej zaburzeniami funkcjonowania stawów na tle zwyrodnienia.

Może być także stosowany wspomagająco w leczeniu innych uszkodzeń stawów lub zaburzeń rozwojowych chrząstki stawowej.