

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/scanvet-arthroscan-omega-kot-100ml-p-144602.html>



Scanvet ArthroScan Omega Kot 100ml

Cena	64,92 zł
Numer katalogowy	5391525730165
Kod producenta	5391525730165
Pojemność	100
Specjalna potrzeba	Zaburzenia prawidłowej funkcji chrząstek stawowych i stawów
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtr)	Chrzątka stawowa

Opis produktu

Scanvet ArthroScan Omega Kot 100ml - Opis Produktu

ArthroScan OMEGA KOT wykazuje działanie chondroprotekcjne, wspiera prawidłowe funkcjonowanie stawów i odżywienie chrząstki stawowej. Unikalny skład i wysoka zawartość składników zapewniają kompleksowe działanie.

Skład

- Sorbitol
- Glukozamina
- Dimetylosulfon (MSM)
- Siarczan chondroityny
- Kolagen (typ II)
- Kwas hialuronowy

Analiza Składu

- Węglowodany 24,5%
- Białko surowe 4%
- Włókno surowe <0,5%
- Tłuszcz surowy 5%
- Popiół surowy 1,5%
- Zawartość wilgoci 65%

Dodatki

- Omega 3 (Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe) 50.000 mg
- Witamina E (E306) 10.000 mg
- Witamina C (E300) 10.000 mg
- Mangan (E5) w postaci siarczanu manganu jednowodnego 2.500 mg

Dawkowanie

ArthroScan OMEGA KOT można podać po zmieszaniu z karmą lub bezpośrednio do jamy ustnej. Posiada atrakcyjny smak. Przez pierwsze 14-21 dni stosowania, w zależności od masy ciała zwierzęcia, należy podawać następującą ilość:

Do 5 kg - 1 porcja dziennie.

Ponad 5 kg - 2 porcje dziennie.

1 porcja (2 ml) = 1 naciśnięcie pompki dozownika.

Po 2-3 tygodniach dzienna porcja może być zmniejszona o połowę, w zależności od zapotrzebowania zwierzęcia.

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Omega 3 wykazuje naturalne działanie przeciwzapalne. Chondroityna i glukozamina pełnią funkcje budulcowe, wspomagają regenerację chrząstki i zapobiegają mikrouszkodzeniom. Kolagen typu II stanowi główny białkowy składnik macierzy chrząstki stawowej, istotny do utrzymania jej odporności i elastyczności. Kolagen typu II wchodzący w skład ArthroScan OMEGA KOT pochodzi z chrząstki kurcząt, to substancja o bardzo wysokiej skuteczności, potwierdzonej badaniami naukowymi. Jest to kolagen hydrolizowany, o masie cząsteczkowej 1,5-2,5 kDa, bardzo dobrze wchłaniany z przewodu pokarmowego. Kwas hialuronowy odpowiada za lepkość mazi stawowej i odżywienie chrząstki, chroni jej powierzchnię przed uszkodzeniami. Witamina C i mangan są niezbędne w syntezie kolagenu, witamina E jest znana z właściwości antyoksydacyjnych. MSM stanowi źródło siarki niezbędnej do syntezy glikozaminoglikanów.