

## ArthroScan OMEGA KOT



### **Kup w naszym sklepie**

#### **ArthroScan® OMEGA KOT**

Żel opracowany z myślą o kotach  
MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA DLA KOTÓW

#### **2 ml produktu zawiera:**

Glukozamina 300 mg  
Omega 3 (EPA/DHA) 100 mg  
MSM 100 mg  
Siarczan chondroityny 110 mg  
Kolagen (typ II, 1,5-2,5kDa) 10 mg  
Kwas hialuronowy 4 mg  
Mangan 5 mg  
Witamina C 20 mg  
Witamina E 20 mg

#### **Zastosowanie:**

Wspomagająco: w problemach ze strony układu ruchu u kotów m.in.

- przy zmianach zwyrodnieniowych i stanach zapalnych
- po urazach układu ruchu
- po zabiegach ortopedycznych
- w przypadku zmian rozwojowych w obrębie stawów.

Profilaktycznie: u kotów seniorów, kotów dużych ras lub z nadwagą, gdy wzrasta ryzyko mikrouszkodzeń i rozwoju stanu zapalnego.

#### **Właściwości:**

Składniki ArthroScan® OMEGA KOT wykazują działanie chondroprotektoryjne, wspierają prawidłowe funkcjonowanie stawów i odżywienie chrząstki stawowej. Unikalny skład i wysoka zawartość składników zapewniają kompleksowe działanie. 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.

**Sposób podawania:**

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.

**Skład:** Sorbitol, Glukozamina, glicerol, Omega 3 (niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe), Dimetylosulfon (MSM), Siarczan chondroityny, Kolagen (drobiowy, typ II), Kwas hialuronowy, białko zwierzęce (hydrolizowane - hipoalergiczne, drobiowo-wieprzowe).

**Dodatki:** Witaminy, prowitaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu (mg/kg): 3a: Witamina E (3a700) 10.000mg, Witamina C (3a300) 10.000 mg. 3b: Pierwiastki śladowe (mg/kg): Mangan (3b503) w postaci siarczanu manganu jednowodnego 2.500 mg.

**Składniki analityczne i poziomy:** Węglowodany 24,5%, białko surowe 4%, włókno surowe <0,5%, tłuszcz surowy 5%, popiół surowy 1,5%, zawartość wilgoci 65%, wartość kaloryczna 117 kcal/100 g.

**Warunki przechowywania:** Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przed użyciem silnie wstrząsnąć.

Wyłącznie dla zwierząt. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**Opakowania:** Pojemnik 100 ml z dozownikiem

**Wytwórca:** CF Pharma Ltd, Irlandia Weterynaryjny numer identyfikacyjny: αIEWD241387

**Dystrybutor:** ScanVet Poland Sp. z o.o. Skierszewo, ul. Kiszowska 9, 62-200 Gniezno Tel. 61 426 49 20. WNI: PL3003182p

<http://scanvet.pl/oferta/wlasciciele-hodowcy/produkty-dla-kotow/rid,123.html>