

ArthroScan Syrop



Kup w naszym sklepie

ArthroScan Syrop

Wspiera funkcjonowanie stawów. Innowacyjny produkt o wzbogaconym składzie.

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA DLA PSÓW

5 ml produktu zawiera:

- Glukozamina 600 mg
- Omega 3 (źródło EPA/DHA) 300 mg
- MSM 250 mg
- Siarczan chondroityny 240 mg
- Kolagen (typ II, 1,5-2,5kDa) 30 mg
- Kwas hialuronowy 30 mg
- Czarci pazur (wysoka zawartość harpagozydów) 12,5 mg
- Siarczan manganu 2,5 mg
- Witamina C 50 mg

Zastosowanie:

ArthroScan Syrop stosuje się wspomagająco w problemach ze strony układu ruchu u psów.

Starannie dobrane składniki wspierają prawidłowe funkcjonowanie stawów i odżywienie chrząstki stawowej:

- wspomagająco przy zmianach zwyrodnieniowych i stanach zapalnych,
- wspomagająco po urazach i zabiegach ortopedycznych,
- profilaktycznie u młodych psów w okresie rozwoju chrząstek stawowych, u psów dużych ras, z nadwagą, psów aktywnych i sportowych, narażonych na zwiększone obciążenie układu ruchu.

Właściwości:

ArthroScan® Syrop to specjalistyczny produkt o zaawansowanym składzie, kompleksowo wspiera funkcjonowanie stawów. Omega 3 i czarci pazur cechują się naturalnym działaniem przeciwzapalnym. Chondroityna i glukozamina pełnią funkcje budulcowe, wspomagają regenerację chrząstki i zapobiegają mikrouszkodzeniom związanym z intensywnym ruchem lub przeciążeniem stawów. Kolagen typu II stanowi główny białkowy składnik macierzy chrząstki stawowej, istotny do utrzymania jej odporności i elastyczności. Kolagen typu II wchodzący w skład ArthroScan® Syrop 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, właściwe funkcjonowanie mazi stawowej oraz odżywienie chrząstki stawowej, chroni powierzchnię chrząstki przed uszkodzeniami. Witamina C i mangan są niezbędne w syntezie kolagenu. MSM stanowi źródło siarki niezbędnej do syntezy glikozaminoglikanów.

Sposób podawania:

ArthroScan® Syrop można podać po zmieszaniu z karmą lub bezpośrednio do jamy ustnej.

Masa ciała	Pierwsze 14-21 dni stosowania
do 5 kg	2,5 ml
6-15 kg	5 ml
16-30 kg	7,5 ml
31-50 kg	10 ml
ponad 50 kg	12,5 ml

Po 2-3 tygodniach dzienna porcja może być zmniejszona o połowę w zależności od zapotrzebowania zwierzęcia. Można podawać z pokarmem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Odpowiednią ilość można odmierzyć za pomocą dołączonej strzykawki dozującej. Strzykawkę po użyciu należy umyć.

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

Dodatki: Przeciwutleniacze (mg/kg): Witamina C (3a300) 10 000 mg. Naturalne produkty botaniczne (mg/kg): 2b: wyciąg z Harpagophytum procumbens (Czarci pazur) 2500 mg. Mieszanki pierwiastków śladowych (mg/kg): Siarczan manganu (3b503) w postaci siarczanu manganu jednowodnego 500 mg.

Składniki analityczne i poziomy: Węglowodany 24,07 %, Białko surowe 6,1g /100 g, Włókno surowe <0,4% (w/w), Tłuszcz surowy 0,5 g/100 g, Popiół surowy 1,3 g/100 g. Zawartość wilgoci: 75,4 g/100 g. Wartość kaloryczna - 117 kcal/100 g, Siarka (S) 14300 mg/kg, Sód (Na) 3745 mg/kg.

Warunki przechowywania: Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Nie do spożycia przez ludzi. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wytwórca i podmiot odpowiedzialny za etykietowanie: CF Pharma Ltd., Unit 73b, Hebron Industrial Estate Kilkenny, Irlandia, WNI: αIEWD241387, ABP approval No.: D41

Dystrybutor: ScanVet Poland Sp. z o.o., Skierszewe, ul. Kiszowska 9, 62-200 Gniezno, Tel. 614264920 WNI: PL3003182p
Bezpłatna informacja na temat produktu jest dostępna na www.scanvetsupplements.com

Opakowania: Pojemnik 500 ml, ze strzykawką dozującą.

<http://scanvet.pl/oferta/wlasciciele-hodowcy/psy/rid,136.html>