

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/scanvet-arthroscan-syrop-250ml-p-149236.html>

## Scanvet ArthroScan Syrop 250ml

Cena	<b>179,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5391525730134</b>
Kod producenta	<b>5391525730134</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Pojemność	<b>250</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wspomaganie obciążonych stawów</b>
Faza życia	<b>Dorosły, Junior, Senior</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Stawy</b>

### Opis produktu

#### Scanvet ArthroScan Syrop 250ml - Opis Produktu

ArthroScan to mieszanka stosowana wspomagająco w problemach ze strony układu ruchu u psów. Starannie dobrane składniki wspierają prawidłowe funkcjonowanie stawów i odżywienie chrząstki stawowej. ArthroScan Syrop to specjalistyczny produkt o zaawansowanym składzie, kompleksowo wspiera funkcjonowanie stawów. Podawać psom dorosłym, juniorom oraz seniorom.

#### Skład

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

#### Analiza Składu

- Węglowodany 24,07%
- Białko surowe 8,73%
- Włókno surowe <0,5%
- Tłuszcz surowy <0,8%
- Popiół surowy 1,9%
- Zawartość wilgoci: 64,5%

#### Dodatki Na 1kg

- Omega 3 (Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe) 60 000mg
- Witamina C (E300) 10000mg
- Wyciąg z Harpagophytum procumbens (Czarci pazur) 5000mg
- Mangan (E5) w postaci siarczanu manganu jednowodnego 500mg

#### Dawkowanie

Masa ciała  
0-5 kg  
6-15 kg  
15-30 kg  
30-50 kg  
ponad 50kg

Pierwsze 14-21 dni stosowania  
1 porcja dziennie  
2 porcja dziennie  
3 porcja dziennie  
4 porcja dziennie  
5 porcji dziennie

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

---

### **Dodatkowe Informacje**

Kwasy tłuszczowe 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.