

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/alavis-5-90tab-p-149647.html>



## ALAVIS 5 90tab

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Cena                       | <b>162,87 zł</b>                 |
| Numer katalogowy           | <b>8594191410059</b>             |
| Kod producenta             | <b>8594191410059</b>             |
| Ilość                      | <b>90</b>                        |
| Wielkość pupila            | <b>Bez ograniczeń producenta</b> |
| Specjalna potrzeba         | <b>Wsparcie stawów</b>           |
| Faza życia                 | <b>Bez ograniczeń producenta</b> |
| Specjalna potrzeba(filtry) | <b>Stawy</b>                     |

### Opis produktu

#### ALAVIS 5 90tab - Opis Produktu

Kompleksowa karma na stawy dla psów i kotów.

ALAVIS 5 odżywia chrząstkę stawową, wspiera właściwości smarne płynu stawowego, pomaga przy problemach ruchowych u psów i kotów.

ALAVIS 5 zawiera wszystkie ważne substancje powszechnie występujące w stawach, tkankach łącznych i chrząstkach, dzięki czemu umożliwia kompleksową pielęgnację układu mięśniowo-szkieletowego.

#### Skład

- Siarczan glukozaminy - 500 mg
- Siarczan chondroityny - 200 mg
- Metylosulfonylometan - 200 mg
- Kolagen II. Typ - 60 mg
- Kwas hialuronowy - 18 mg

#### Analiza Składu

- Producent nie podaje analizy składu

#### Dodatki

- Witamina C - 20 mg
- Celuloza mikrokrystaliczna
- Sterean magnezu
- Węglan wapnia
- Kwas stearynowy
- Dwutlenek krzemu

#### Dawkowanie

Waga psa, kota:

1 - 5 kg  
5 - 10 kg  
10-15 kg  
15-25 kg  
25 - 45 kg  
45 i więcej kg

Dawka początkowa (pierwsze 14 dni stosowania) codziennie  
1/2 - 1 tabletki  
1 - 2 tabletki  
2-3 tabletki  
3 - 4 tabletki  
4-5 tabletek  
5-6 tabletek

Dawka podtrzymująca (kontynuacja) codziennie  
1/4 - 1/2 tabletki  
1/2 - 1 tabletki  
1 - 1,5 tabletki  
1,5 - 2 tabletki  
2 - 2,5 tabletki  
2,5 - 3 tabletki

---

Tabletki należy podawać codziennie zgodnie z zalecaną dawką bezpośrednio do jamy ustnej lub razem z pokarmem, ewentualnie rozkruszyć w paszy.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

### **Dodatkowe Informacje**

Glukozamina odgrywa ważną rolę w metabolizmie chrząstki. Stymuluje komórki chrzęstne (chondrocyty) do syntezy proteoglikanów (podstawowego budulca chrząstki) i jest głównym substratem do ich tworzenia. Glukozamina jest aktywnie pobierana przez chrząstkę. Podanie glukozaminy spowalnia rozwój już ustalonych zmian zwyrodnieniowych chrząstki.

Siarczan chondroityny Jest ważną częścią chrząstki stawowej. Wiąże duże ilości wody, nawilżając w ten sposób chrząstkę, sprzyjając tworzeniu proteoglikanów i zmniejszając aktywność kolagenolityczną. Podanie chondroityny spowalnia destrukcyjne zmiany w chrząstce, łagodzi bóle stawów, poprawia ruchomość i łagodzi przebieg zapalenia stawów.

MSM Substancja zawierająca związaną organicznie siarkę, która działa wzmacniająco na więzadła i ścięgna, tłumi stany zapalne i ból oraz regeneruje i rozluźnia mięśnie. Ma również silne działanie przeciwutleniające i inne pozytywne działania oraz jest unikalnym źródłem związków siarki, które mają pozytywny wpływ na organizm, zwłaszcza w uszkodzonej chrząstce stawowej.

Kwas hialuronowy występuje głównie w tkankach łącznych, gdzie stanowi główną część mazi stawowej. Im wyższe stężenie kwasu, tym lepsze właściwości lepkością chrząstki i lepsze ich odżywienie. Jego podanie normalizuje właściwości mazi stawowej, przeciwdziała degeneracji chrząstki i przywraca jej pierwotne właściwości.

Collagen II. typ jest głównym białkiem chrząstki elastycznej stawowej, gdzie zapewnia jej siłę, elastyczność i sprężystość. Kolagen zawarty w ALAVIS™ 5 jest hydrolizowany, co oznacza, że jest rozkładany enzymatycznie na mniejsze cząsteczki, które są lepiej wchłaniane w przewodzie pokarmowym i dzięki temu są znacznie lepiej wykorzystywane do budowy i odbudowy uszkodzonej chrząstki. Brak kolagenu w stawie i chrząstce prowadzi do zaburzeń ruchowych i stopniowych zmian zwyrodnieniowych. Kolagen zapewnia wytrzymałość i elastyczność tkanek łącznych.

Witamina C jest potrzebna do metabolizmu aminokwasów, zwłaszcza hydroksylizyny i hydroksyproliny, które są bardzo ważne w syntezie kolagenu. Witamina C odgrywa również ważną rolę w rozwoju kości i chrząstki. Niedobór witaminy C prowadzi do obniżenia wytrzymałości włókien kolagenowych nie tylko w chrząstkach, ale także w więzadłach i ścięgnach. Witamina C wspomaga również wchłanianie żelaza i wspomaga produkcję białych krwinek, które odgrywają ważną rolę w układzie odpornościowym i chronią komórki organizmu poprzez działanie antyoksydacyjne.