

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/alavis-5-mini-90tab-p-149648.html>



ALAVIS 5 Mini 90tab

Cena	83,23 zł
Numer katalogowy	8594191410028
Kod producenta	8594191410028
Ilość	90
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe
Specjalna potrzeba	Wsparcie stawów
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Stawy

Opis produktu

ALAVIS 5 Mini 90tab - Opis Produktu

Kompleksowa karma na stawy dla psów małych ras i kotów.

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

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

Skład

- Siarczan glukozaminy - 125 mg
- Siarczan chondroityny - 50 mg
- Metylosulfonylometan - 50 mg
- Kolagen II. Typ - 15 mg
- Kwas hialuronowy - 4,5 mg

Analiza Składu

- Producent nie podaje analizy składu

Dodatki

- Witamina C - 5 mg
- Celuloza mikrokrystaliczna
- Stearynian magnezu
- Węglan wapnia
- Kwas stearynowy
- Dwutlenek

Dawkowanie

Waga psa, kota	Dawka początkowa (pierwsze 14 dni stosowania) codziennie	Dawka podtrzymująca (kontynuacja) codziennie
1 - 3 kg	2 tabletki	1 tabletkę
3 - 6 kg	4 tabletki	2 tabletki
6 - 9 kg	6 tabletek	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 zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Glukoamina odgrywa ważną rolę w metabolizmie chrząstki. Stymuluje komórki chrzęstne (chondrocyty) do syntezy proteoglikanów (podstawowego budulca chrząstki) i jest głównym substratem do ich tworzenia. Glukoamina jest aktywnie pobierana przez chrząstkę. Podanie glukoaminy 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 działanie 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 lepkościowe 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.