

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/alavis-msm-siarczan-glukozaminy-60tab-p-149651.html>

ALAVIS MSM + Siarczan Glukozaminy 60tab

Cena	108,17 zł
Numer katalogowy	8594191410103
Kod producenta	8594191410103
Faza życia	Wszystkie fazy życia
Specjalna potrzeba(filtry)	Stawy, Ściągna, Więzadła
Ilość	60
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wsparcie stawów, ścięgien, więzadeł

Opis produktu

ALAVIS MSM + Siarczan Glukozaminy 60tab - Opis Produktu

ALAVIS MSM + siarczan glukozaminy o składzie wzmocnionym hydrolizowanym kolagenem i witaminą C. Dla prawidłowego funkcjonowania więzadeł, ścięgien, stawów i kości

ALAVIS MSM + Siarczan Glukozaminy to sprawdzone połączenie MSM i Siarczanu Glukozaminy dla prawidłowego funkcjonowania więzadeł, ścięgien, stawów i kości.

Zalecany jest dla szczeniąt i młodych psów w celu prawidłowego rozwoju układu mięśniowo-szkieletowego oraz dla psów w każdym wieku w chorobach stawów, kości i przyczepów mięśniowych oraz w ich profilaktyce.

Unikalny skład tego preparatu wykazuje znaczące działanie przeciwbólowe i przeciwzapalne. Działanie przeciwzapalne MSM jest znacznie wzmocnione przez olej z ogórecznika, boswelię, kurkumę i imbir.

Skład

- Siarczan glukozaminy - 750 mg
- MSM - metylosulfonylometan - 500 mg
- Olej z ogórecznika lekarskiego - 25 mg
- Hydrolizowany kolagen - 20 mg
- Imbir, długa kurkuma, boswelie - 40 mg

Analiza Składu

- Producent nie podaje analizy składu

Dodatki

- Witamina C - 20 mg
- Celuloza mikrokryształiczna
- Kwas stearynowy
- Usieciowana celuloza
- Stearynian magnezu
- Krzemionka

Dawkowanie

Waga psa:

Dawka początkowa (pierwsze 14 dni):

Dawka podtrzymująca (ciąg dalszy):

1 - 5 kg	1/2 tabletki	1/4 tabletki
5 - 10 kg	1 tabletki	1/2 tabletki
10-15 kg	2 tabletki	1 tabletki
15-25 kg	3 tabletki	1,5 tabletki
25 - 45 kg	4-5 tabletek	2 - 2,5 tabletki
45 i więcej kg	5-6 tabletek	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 wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

ALAVIS MSM + siarczan glukozaminy należy stosować szczególnie w przypadku następujących chorób stawów:

Dysplazja stawów (szczególnie rasy duże i olbrzymie).
Zwichnięcie i podwichnięcie rzepki (raczej małe rasy).
Częściowe zerwanie więzadeł krzyżowych.
Zapalenie więzadeł, ścięgien i mięśni.
Stany pourazowe i pooperacyjne.
Choroby kręgosłupa.
Zapalenie kości i stawów.
Osteoporoza (przerzedzenie kości).

Substancje czynne w ALAVIS MSM + siarczan glukozaminy:

Siarczan glukozaminy - 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.

MSM - metylosulfonylometan - Substancja MSM materiał zawierający siarkę organiczną, który działa wzmacniająco na ścięgna i więzadła, zmniejsza stan zapalny 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.

Olej z ogórecznika lekarskiego jest bogaty w nienasycone kwasy tłuszczowe, kwas gamma-linolenowy, który pozytywnie wpływa na przebieg chorób zapalnych stawów, w szczególności przyczynia się do poprawy ich stanu.

Hydrolizowany kolagen jest głównym białkiem elastycznej chrząstki stawowej, gdzie zapewnia jej siłę, elastyczność i sprężystość. Kolagen zawarty w ALAVIS MSM + siarczan glukozaminy ulega hydrolizie, co oznacza, że ulega on enzymatycznemu rozbięciu na mniejsze cząsteczki, które lepiej wchłaniają się w przewodzie pokarmowym i dzięki temu są znacznie lepiej wykorzystywane do budowy i naprawy 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.

Imbir, Kurkuma, Boswelie Kurkuma, Boswelie i Imbir to zioła, które pomagają wyeliminować stany zapalne i związane z nimi obrzęki.

Uwaga: produkt można podawać z paszą zawierającą substancje chondroprotektoryjne. Zwiększy to pozytywny efekt.