

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetplus-synoquin-growth-60tab-p-149520.html>

VetPlus Synoquin Growth 60tab



Cena	160,15 zł
Numer katalogowy	5031812503163
Kod producenta	5031812503163
Ilość	60
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Schorzenia stawów
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Stawy

Opis produktu

VetPlus Synoquin Growth 60tab - Opis Produktu

Preparat stosowany w profilaktyce i leczeniu chorób stawów u szczeniąt i psów rosnących.

Wiele psów ras szybko-rosnących jest podatnych na uszkodzenia stawów. Jest to związane z predyspozycjami genetycznymi lub też z niewłaściwą redystrybucją składników budujących stawy w fazie wzrostu. Każdy ze składników preparatu SYNOQUIN WZROST wykazuje swoiste działanie. Jednak dopiero synergia wszystkich komponentów razem przynosi maksymalne korzyści.

Szczenięta rosną w niesamowitym tempie w pierwszych 18-24 miesiącach życia i średnio 60-ciokrotnie zwielfokrotniają swoją masę urodzeniową. Gdy szczeniak rośnie, szybki wzrost wywiera nacisk na jego stawy. Synoquin Growth może pomóc w rozwoju, szczególnie w przypadku niektórych ras, które mogą mieć problemy ze stawami.

Skład

- Chlorowodorek glukozaminy
- Siarczan Chondroityny Sodu
- Drożdże
- Dekstroza
- Maltodekstryna
- N-Acetylo-D-Glukozamina
- Chlorek Sodu

Analiza Składu

- Białko surowe 17,0 %
- Popiół surowy 5,6 %
- Tłuszcz surowy 2,7 %
- Włókno surowe 21,0 %
- Sód 1,4 %

Dodatki

- Pierwiastki śladowe: jednowodny siarczan cynku (E6) 4.865 mg
- Witaminy: witamina C (kwas askorbinowy E300) 14.900 mg

Dawkowanie

2 tabletki dziennie (1 rano, 1 wieczorem).

Tabletki należy podawać z jedzeniem.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Wielu właścicieli zwierząt domowych, które zmagają się z chorobami stawów, niepokoją długofalowe skutki stosowania NLPZ (niesterydowych leków przeciwzapalnych). SYNOQUIN zapewnia alternatywę lub uzupełnienie tradycyjnej terapii lekami.

Nie obniżaj sugerowanych dawek, chyba że zaleci to lekarz weterynarii.