

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolfos-arthrofos-forte-proszek-700g-p-143896.html>

Dolfos ArthroFos Forte Proszek 700g

Cena	64,38 zł
Numer katalogowy	5902232645873
Kod producenta	5902232645873
Specjalna potrzeba(filtry)	Stawy
Waga	700
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wsparcie stawów
Faza życia	Bez ograniczeń producenta

Opis produktu

Dolfos ArthroFos Forte Proszek 700g - Opis Produktu

Preparat mineralno-witaminowy ArthroFos forte DOLFOS 700 g (proszek) jest przeznaczony dla psów, które borykają się z chorobami stawów lub są szczególnie narażone na ich kontuzje. Zawiera glukozaminę i chondroitynę, czyli substancje wchodzące w skład mazi oraz chrząstki stawowej. Odpowiadają one za należyte odżywianie przegubu, co znacząco wpływa na komfortowe poruszanie się Twojego pupila.

Skład

- Suszone drożdże piwne
- Tlenek magnezu
- Produkty przetwarzania roślin: Harpagophytum procumbens
- Siarczan glukozaminy 30 000 mg
- Siarczan chondroityny 25 000 mg

Analiza Składu

- Białko surowe 25%
- Włókno surowe 15,1%
- Oleje i tłuszcze surowe 1,8%
- Popiół surowy 10%

Dodatki

- L-Karnityna 6 250 mg
- Witamina C 5 000 mg
- Witamina E 1 000 mg
- Cynk 900 mg
- Miedź 200 mg
- Mangan 200 mg
- Jod 5 mg
- Selen 3 mg
- Magnez 1 000 mg

Dawkowanie

1 miarka (4g) na 10 kg masy ciała dziennie.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Za sprawą miedzi oraz innych mikroelementów, takich jak mangan, cynk i jod, poprawia się zdolność chrząstki do regeneracji. Przeciwutleniacze, które dodano do specyfiku, wspierają system immunologiczny zwierzęcia i hamują proces starzenia się organizmu. Istotnym elementem prezentowanej karmy uzupełniającej jest harpagophytum procumbens o właściwościach przeciwbólowych i przeciwzapalnych, a także L-karnityna, która ułatwia utrzymanie prawidłowej masy ciała Twojego psa. Dzięki smukłej sylwetce stawy nie są nadmiernie obciążone i rzadziej dochodzi do ich uszkodzenia. Opakowanie zapewnia duży zapas dobroczynnego proszku.