

Link do produktu: <https://lekidlazwierzat.pl/aptus-pto-flex-eq-1000-ml-p-168.html>

APTUS® APTO-FLEX EQ 1000 ml



Cena	394,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

APTUS® APTO-FLEX EQ 1000 ml

Preparat w postaci syropu wspomagający stawy i aparat ruchu koni.

Opis i właściwości

Produkt o korzystnym działaniu na stawy, w formie syropu, zawierający połączenie substancji o własnościach chondroprotekcyjnych, przeciwbólowych i przeciwzapalnych.

APT-O-FLEX EQ – syrop dla wszystkich koni, także tych pracujących oraz biorących udział w zawodach.

Jest doskonałym uzupełnieniem diety w związku z bogatym składem wpływającym na cały narząd ruchu u koni.

Zawiera w swoim składzie:

Kwas hialuronowy

główny składnik mazi stawowej, zapobiega niszczeniu powierzchni stawu zapewniając jego ruchliwość i chroniąc przed bolesnym procesem erozji;

kolagen i kolagen typu II

białko strukturalne o bogatym składzie aminokwasowym, źródło czynników budulcowych dla stawu;

MSM Metylsulfoniomocian

naturalne źródło siarki organicznej niezbędnej do odbudowy stawów i ich komponentów, ma silne działanie przeciwutleniające;

Siarczan chondroityny

Jeden z podstawowych składników chrząstki o działaniu przeciwzapalnym;

Siarczan glukozaminy

składnik więzadeł stawów, chroni przed postępowaniem zmian osteoarthritis.

Stosowanie

Apto-Flex EQ jest wskazany w celu odżywiania i regeneracji całego aparatu stawowego (mazi, chrząstek i więzadeł).

Zalecany jest zarówno dla koni aktywnych, podczas intensywnego obciążenia fizycznego (dla koni sportowych podczas treningów, wyścigów),

do utrzymania prawidłowych funkcji narządu ruchu,

do ochrony i regeneracji chrząstki stawowej i więzadeł w stawach,

w okresach rekonwalescencji po zabiegach ortopedycznych,

w przewlekłych chorobach stawów,

u koni o ograniczonej sprawności ruchowej

w celu zmniejszenia bólu podczas ruchu

po urazach układu mięśniowo-szkieletowego

w celu spowolnienia choroby zwyrodnieniowej stawów

zapobiegawczo w celu zmniejszenia ryzyka zapalenia stawów

Skład

w 1 ml syropu

Kolażen 167 mg
Glucozamina 2KCl 27 mg
Siarczan chondroityny 13 mg
Metylosulfonofornietan (MSM) 8,2 mg
Kwas hialuronowy 3 mg

Skład w 1g

Kolażen hydrolizowany 136,9 mg
Siarczan 2 KCl D-glucozaminy 22,1 mg
Siarczan chondroitny 10,7 mg
MSM (metylosulfonofornietan) 8,2 mg
Kwas hialuronowy 2,5 mg