

Link do produktu: <https://golebiswiat.com.pl/tauben-medik-artromedik-100-ml-mocne-stawy-regeneracja-scięgien-p-835.html>



TAUBEN MEDIK Artromedik 100 ml mocne stawy, regeneracja ścięgien

Cena	29,60 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Tauben Medik

Opis produktu

Zwiększenie wydolności lotowej oraz ochrona stawów.

Artromedik to specjalistyczny produkt złożony z substancji czynnych, których działanie ochraniające chrząstkę stawową skutecznie ogranicza występowanie **syndromu zwichrowanego skrzydła**. Szczególnie zalecany dla gołębi pocztowych, w okresie wiosennych treningów oraz lotów konkursowych, jak również w połączeniu z lekami podczas terapii bakteryjnego zapalenia stawów. Skutecznie niweluje mikrouszkodzenia powstające podczas intensywnego ruchu, ogranicza bolesność. Substancje ziołowe zawarte w tym produkcie wykazują właściwości przeciwbólowe i przeciwzapalne, pomagając w utrzymaniu we właściwej kondycji chrząstki stawowe.

Wskazania:

- urazy i mikrouszkodzenia stawów 7-14 dni,
- zmniejszenie ryzyka uszkodzenia stawu w czasie rozruchu i treningów przed oraz w trakcie sezonu lotowego,
- podawać w czasie intensywnych treningów 1 dzień przed i 1 dzień po planowanym treningu,
- wspomagająco podczas bakteryjnego zapalenia stawów.

Dawkowanie:

2-3 ml na 1 L wody lub 5 ml na 1 kg karmy.



ARTROMEDIK

Wspomaganie metabolizmu stawów
w przypadku choroby zwyrodnieniowej stawów

ARTROMEDIK

Skład (w 1l):

Skład (w 1l):
Materiały pomocnicze: Glikol propylenowy (13.11.1) Glukozamina (13.2.8), Sól sodowa kwasu
glikolizacji żelatyny wieprzowej), Dodatki: Dodatki sensoryczne: substancja aromatyzująca
- 100 000 mg, Wyciąg z hakorosli razostanej - 100 000 mg, Mieszanka substancji aromatyzujących
- 40 mg Witamina C (E 300) (kwas askorbinowy) - 2800 mg, Witamina B₁ (13.2.1) - 100 mg,
Witamina B₂ (13.2.2) - 100 mg, Arginina (3c3.6.1) - 7700 mg, Kwas asparaginowy - 4500 mg, Kwas
glutaminowy (3c3.2.3) - 1500 mg, Hydroksyprolina - 12 300 mg, Histydyna (3c3.8.1) - 1200 mg,
1600 mg, Prolina - 13 700 mg, Treonina (3.3.1) - 1900 mg, Tyrozyna - 400 mg, Kwas
cytrynowy (3c3.1.1) - 1000 mg, Dodatek technologiczny: Emulgator: Monomeliczian potasu (E 202) - 100 mg,
(E 414) (Guma arabska) - 10 000 mg, Konserwanty: Sachinian potasu (E 202) - 0,09%, Wapń - 0,09%,
sól - 0%, Popiół surowy - 1%, Lizyna - 0,33%, Metionina - 0,09%, Wapń - 0,09%,
Numer serii/najlepiej wykorzystać przed:

