

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/audevard-ekyflex-arthro-14-kg-p-16423.html>

AUDEVARD Ekyflex Arthro 14 kg

Cena	5 505.00 zł
Dostępność	10-14 dni roboczych
Czas wysyłki	10 - 14 dni roboczych
Numer katalogowy	36055214
Producent	AUDEVARD

Opis produktu

Dodatek odżywczy przeznaczony dla koni trenujących lub koni z dysfunkcją stawów.

Właściwości

Wzmocniona formuła ukierunkowana na chrząstkę stawową: optymalizuje równowagę metaboliczną chondrocytów (podstawowych komórek tkanki chrzęstnej)

Wskazania

Dzięki ulepszonej formule preparat wpływa bezpośrednio na chrząstkę stawową, zawiera składniki zatwierdzone i specjalnie wybrane do optymalizacji metabolizmu chondrocytów:

- stymulacja procesów anabolicznych: składniki przyczyniające się do syntezy GAG (glukozaminoglukany), kwas hialuronowy i kolagen typu II tworzące chrząstkę stawową
 - ograniczenie procesów katabolicznych: składniki, które przyczyniają się do hamowania enzymów niszczących chrząstkę, hamowania stanów zapalnych oraz stresu oksydacyjnego (zaburzona równowaga pomiędzy antyoksydantami, a nadmiarem wolnych rodników)
- Preparat jest objęty programem antydopingowym (ADP) AUDEVARD.

Skład w 1 kg:

Siarczan glukozaminy 2KCL 227 000 mg
Hydrolizowany kolagen 182 000 mg
MSM 150 000 mg
Siarczan chondroityny 18 000 mg
Koncentrat białka sojowego 30 000mg
Algi Wapienne
Lucerna
Melasa z buraków cukrowych
Muszle ostryg
Chleb świętojański

Dodatki

Kurkumina 120 000 mg
Piperin 3 000 mg

Skład analityczny:

Popiół surowy 23.6%
Białko surowe 33.0%
Tłuszcz surowy 0.7%
Włókno surowe 2.4%
Wapń 2.6%
Magnez 0.2%
Siarka 4.6%

Dawkowanie

1 miarka = 30g granulatu

Profilaktyka u zdrowych koni trenujących: 30g dziennie przez 2 miesiące, maksymalnie 3 kuracje w ciągu roku.

Zwierzęta z dysfunkcjami stawów:

- Dawka uderzeniowa: 60 g dziennie przez 1 miesiąc.
- Dawka podtrzymująca: 30 g dziennie przez 4 do 6 miesięcy. 2 kuracje w ciągu roku

Konie starsze:

- Dawka uderzeniowa: 30 g dziennie przez 2 miesiące.
- 30 g dziennie do końca życia. Dawki powinny być dostosowane do stopnia zeszczywnienia stawów Konia.

Żrebięta

- dawka uderzeniowa: 10g/100 kg wagi ciała przez 1 miesiąc
- dawka podtrzymująca: 5g/100 kg masy ciała/dzień

Opakowanie:

14 kg pudełko

Produkt poddany analizie w Laboratorium Koni Wyścigowych (Laboratoire des Courses Hippiques - LCH) w związku z Programem Antydopingowym Audevard. Szczegóły

protokołu na www.audevard.com.

Audevard

jest pierwszym laboratorium farmaceutycznym dla zwierząt, które jest szczególnie poświęcone zdrowiu koni. Zdrowie koni jest naszą pasją.

Przez ponad 25 lat współpracowaliśmy z lekarzami weterynarii, chirurgami, znawcami oraz właścicielami koni aby poprawić zdrowie i osiągnięcia koni.

Właściciele koni oczekują konkretnych wyników. Dlatego firma Audevard oferuje rozwiązania, które zwiększają efektywność oraz bezpieczeństwo.

Nasze podstawowe produkty, takie jak Bionutron są powszechnie używane przez profesjonalistów z dziedziny koni.

Nasze innowacyjne produkty takie jak Ekyflex i Ekygard doprowadziły do widocznych postępów w wykorzystaniu naturalnego potencjału koni.

Opierając się na naszym doświadczeniu, nowoczesnych produktach i bliskich relacjach z kręgiem osób zajmujących się końmi będziemy kontynuować naszą pracę aby być dobrym partnerem dla ludzi, którzy mają taką pasję jak my: KONIE.

Thierry G. POIGNON, DMV
General Manager

Unikalne zobowiązania jakości

- 100% efektywności
- 100% innowacji
- 100% bezpieczeństwa

Produkty stosowane przez najbardziej wymagających profesjonalistów

- finaliści wyścigów
- finaliści zawodów

Wyjątkowy produkt weterynaryjny

- ekskluzywna dystrybucja przez lekarzy weterynarii
- formuły opracowane przez lekarzy weterynarii

FORMUŁY EFEKTYWNOŚCI

- zaplecze kliniczne
- potwierdzone przez niezależne badania kliniczne
- zrozumiałe formuły

PIERWSZORZĘDNE SKŁADNIKI

- składniki używane w przemyśle farmaceutycznym i żywieniu ludzi
- zrównoważona biodostępność

Wyjątkowy proces wytwarzania

- oddzielne granulowanie witamin i minerałów aby zapobiec reakcjom chemicznym
- zimna granulacja w ciśnieniu atmosferycznym aby zapobiec destrukcji przez ciepło