

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

# AUDEVARD Ekyflex Arthro 14 kg

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

## 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.

Zrebięta

- 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](http://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