

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/audevard-bonutron-yearling-6-36m-18-kg-p-16421.html>

AUDEVARD Bonutron Yearling 6-36M 18 kg

Cena	2 366.00 zł
Dostępność	10-14 dni roboczych
Czas wysyłki	10 - 14 dni roboczych
Numer katalogowy	3604820
Producent	AUDEVARD

Opis produktu

Dodatek dla koni od 6 miesięcy do 3 roku (do czasu zakończenia okresu wzrostu). Szczególnie polecany dla koni wyścigowych i sportowych. W celu optymalnego wzrostu należy stosować podczas treningu.

Właściwości

- Zrównoważona dieta
- Optymalny wzrost
- Siła i wytrzymałość podczas treningu

Przez ponad 25 lat linia produktów BONUTRON bierze udział w zrównoważeniu żywienia młodych koni, aby pomóc im osiągnąć wysoki poziom kondycji. Nowa formuła Nutrigenomic rozwija się i opiera się na przełomowych odkryciach w dziedzinie żywienia. Wyraźnie pomagają w rozwoju koni, szczególnie tkanki mięśniowej, aby w pełni wykorzystać potencjał genetyczny.

Skład (w dawce 50g):

Wapń 6,000 mg
Fosfor 800 mg
Magnez 2,500 mg
Witamina B1 20 mg
Witamina B2 2.5 mg
Niacyna (witamina B3, PP) 115 mg
Witamina B6 20 mg
Witamina B12 0.18 mg
Biotyna 1.30 mg
Kwas pantotenowy 50 mg
Kwas foliowy 8.5 mg
Cholina 150 mg
Witamina A 5,700 IU
Witamina D3 3,000 IU
Witamina E 710 IU
Witamina K3 12.0 mg
Witamina C 100 mg
Lizyna 1,000 mg
Metionina 1,000 mg
Treonina 1,500 mg
Cynk 200 mg
Miedź 50 mg
Żelazo 0 mg*
Mangan 0 mg*
Kobalt 0 mg*
Jod 1.9 mg
Selen 0.60 mg
Mycosorb A+ 5,000 mg

* zapotrzebowanie pokryte przy odpowiedniej diecie

NUTRIGENOMICS: W końcu możesz wzmocnić wrodzone predyspozycje swojego konia! Nutrigenomics dowiodło, że składniki

pokarmowe mogą wpływać na ekspresję genów. Laboratorium Audevard podjęło się zastosowania nowych odkryć w produktach odżywczych, w ten sposób prowadzi do wzrostu gwarancji wydajności, bezpieczeństwa i poczucia wzrostu wartości konia.

Selenometionina, SELPLEX®

- optymalna biodostępność
- podwyższenie potencjału przeciwutleniającego

Składniki:

Węglan wapnia, śruty pszenne, Mycosorb A+ (ekstrakt ze ścian komórkowych drożdży *Saccharomyces cerevisiae*, gluten kukurydziany, suszone algi), tlenek magnezu, mineralny fosforan wapnia, serwatka, melasa cukrowa.

Składniki analityczne:

wilgotność

Sposób użycia:

Zaleca się podawanie 10 g BONUTRON YEARLING na 100 kg wagi ciała dziennie. W zależności od wagi konia preparat wystarcza na 60-100 dni.

Opakowanie:

18 kg

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