

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/audevard-bonutrone-sport-pro-18-kg-p-17054.html>

Audevard Bonutrone Sport Pro 18 kg

Cena	2 530.00 zł
Dostępność	10-14 dni roboczych
Czas wysyłki	10 - 14 dni roboczych
Numer katalogowy	84002418
Producent	AUDEVARD

Opis produktu

Kompleksowy suplement dla koni sportowych. Równowaga i wytrzymałość koni sportowych.

- Zrównoważona dieta

- Siła mięśni

- Odporność na wysiłek

Przez ponad 25 lat produkty BONUTRONE były wykorzystywane w zbilansowanych dawkach dla koni zgodnie z poziomem ich aktywności fizycznej. Nowa formuła NUTRIGENOMICS rozwija się i opiera się na przełomowych odkryciach w dziedzinie żywienia.

Pomaga w znacznym zwiększeniu wydajności.

RÓWNOWAGA: 15 witamin, minerałów i pierwiastków śladowych uzupełnia ich naturalne niedobory w pożywieniu koni.

WYDAJNOŚĆ: 16 aktywnych składników

Wzmoczone działanie przeciwutleniaczy: SELPLEX® nutrigenomic selenium,

Polifenole, wysokie stężenie witaminy A, C i E, mangan, miedź, cynk.

Optymalna siła mięśni: L-karnityna, Lizyna, itd.

Selenometionina, SELPLEX®

- Optymalna biodostępność

- Podwyższenie potencjału przeciwutleniającego

Produkcja peroksydazy glutationowej 1 i 3 x 4,6

Oczyszczone białko soi (wolne od GMO)

- Stymulacja funkcji wątroby

- Eliminacja toksyn i zarządzanie energią

Stymulacja genów wątrobowych x1,3

Wskazania:

Wspomaganie koni podczas regularnego, intensywnego wysiłku (skoki, ujeżdżenie - dla koni rajdowych i wyścigowych proponujemy preparaty Bionutrone Endure i Bionutrone Racing).

Składniki:

Witaminy,

pierwiastki śladowe,

fosforan dwuwapniowy,

węglan wapnia,

magnez,

melasa,

mleko w proszku,

serwatka w proszku,

asparaginian magnezu.

Skład:

Kwas foliowy 250 mg

Kwas pantotenowy 1 300 mg

Witamina A 1 100 000 j.m.

Witamina D3 60 000 j.m.

Witamina E 30 000 j.m.

Witamina C 6 000 mg
Witamina K3 275 mg
Witamina B1 1 050 mg
Witamina B2 920 mg
Witamina B6 425 mg
Witamina B12 7,5 mg
Wapń 110 000 mg
Fosfor 60 000 mg
Magnez 20 000 mg
Sód 14 000 mg
Żelazo 8 000 mg
Cynk 9 000 mg
Miedź 3 400 mg
Jod 80 mg
Biotyna 30 mg
Niacyna 2 500 mg
Kobalt 90 mg
Mangan 4 500 mg
Selen 70 mg
Cholina 4 000 mg
Lizyna 23 000 mg
Metionina 12 500 mg
L-karnityna 10 000 mg
Białko sojowe 4 000 mg
Polifenole roślinne 800 mg
Chelatowe związki odżywcze
Stosunek Ca/P = 1,8

Sposób użycia:

50 g (1 miarka) dziennie na konia. Podczas intensywnej pracy lub problemów z powrotem do formy dawka może być podwojona przez 2 tygodnie. Preparat w formie drobnego granulatu, można podawać z paszą.

Opakowanie:

18 kg Plastikowe wiaderko z miarką.

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