

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/audevard-redplex-booster-60-ml-p-5723.html>

AUDEVARD Redplex Booster 60 ml



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 62.00 zł |
| Dostępność | 1 dzień roboczy |
| Czas wysyłki | 1 dzień roboczy |
| Numer katalogowy | 36089 |
| Producent | AUDEVARD |

Opis produktu

Środek pobudzający krew: krwinki czerwone i odporność. Siła i wytrzymałość podczas wysiłku.

REDPLEX BOOSTER

- Witaminy i minerały niezbędne w reakcjach zużywających energię
- Wytrzymałość: żelazo, kwas foliowy i witamina PP
- SELPLEX® Nutrigenomic selenium

REDPLEX BOOSTER jest nowoczesną formułą, która zapewnia koniowi wszystkie substancje, które są gwałtownie metabolizowane podczas wysiłku:

Dodatek witamin i minerałów: dzięki ich wysokiej zawartości REDPLEX BOOSTER pozwala na wykorzystanie pełni możliwości konia.

Wytrzymałość: REDPLEX BOOSTER zawiera żelazo, kwas foliowy i witaminę PP niezbędne do zrównoważenia stresu.

Przeciwutleniacze: SELPLEX® wzmacnia działanie przeciwutleniaczy.

Wskazania

Stosować przed wszystkimi ważnymi wydarzeniami sportowymi: zawodami, wyścigami, intensywnymi treningami, sytuacjami stresowymi. REDPLEX BOOSTER może być także stosowany podczas okresu rozrodczego.

Dawkowanie

REDPLEX BOOSTER jest podawany w godzinach poprzedzających wysiłek. 1-2 dawki doustnie, w zależności od przewidywanej aktywności.

Efektywność REDPLEX BOOSTER będzie wyższa, jeżeli preparat zostanie podany poza posiłkiem.

W przypadku intensywnego wysiłku podać REDPLEX BOOSTER po pracy.

REDPLEX BOOSTER ma postać jadalnego żelu o smaku jabłkowym.

Skład:

Celuloza Witamina B12 1 mg
Tłuszcz 15%
Kwas foliowy 7 mg
Surowe białko 0,2%
Selenium SELPLEX® 1 mg
Surowy popiół Żelazo 300 mg
Witamina A 26 000 j.m.
Miedź 40 mg
Witamina E 5 000 mg
Mangan 40 mg
Witamina B1 31 mg
Sacharoza 32,5 mg
Witamina B6 8 mg

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 dla konia.

Selenomethionine, SELPLEX®

- optymalna biodostępność
- podwyższenie potencjału przeciwutleniającego (produkcja peroksydazy glutationowej 1 i 3 x 4,6)

PRODUKT WOLNY OD DOPINGU

Opakowanie

60 ml strzykawka

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