



AUDEVARD Vetidral Flash 60 ml

Cena	40.00 zł
Dostępność	1 dzień roboczy
Czas wysyłki	1 dzień roboczy
Numer katalogowy	36085
Producent	AUDEVARD

Opis produktu

Uzupełnienie elektrolitów dla koni sportowych w strzykawce

Zastosowanie

Podczas wysiłku ciało konia pobiera wszystkie wewnętrzne zasoby oraz jest narażone na liczne stresy fizjologiczne:

1. Utrata elektrolitów będących pierwiastkami niezbędnymi do życia.
 2. Utrata ogromnej ilości wody koniecznej do wielu reakcji fizjologicznych i funkcjonowania mięśni.
 3. Stres spowodowany nadmiernym natlenieniem mięśni.
 4. Napięcie żołądka i jelit prowadzące do zachwiania równowagi, które może powodować kolki.
- Niedostateczne wyrównanie strat elektrolitów u koni, odwodnienie, zachwianie równowagi żołądkowo - jelitowej uniemożliwiają właściwą regenerację i osłabiają wydajność.

Wyjątkowa formuła VETIDRAL jest odpowiedzią na stresy, którym poddawany jest koń, a jednocześnie pozwala na lepszą regenerację po wysiłku.

VETIDRAL jest bogaty w FOS, specjalną mieszanekę krótkołańcuchowych frukto-oligosacharydów. FOS jest stosowany również w żywieniu ludzi. Jego korzystne działanie zostało naukowo dowiedzione.

VETIDRAL ma wszechstronne działanie regeneracyjne u koni:

Uzupełnia straty elektrolitów: VETIDRAL zastępuje utracone elektrolity w składzie identycznym do składu potu. Dodatkowo FOS poprawia wchłanianie składników mineralnych. W ten sposób elektrolity są szybciej i łatwiej przyswajane.

Zwiększa pragnienie: właściwości hiperosmotyczne i grupy węglowodanowe FOS pobudzają pragnienie, co powoduje zwiększone pobieranie wody przez konie.

Stabilizacja flory jelit: FOS pozwala na utrzymanie pH w przewodzie pokarmowym na poziomie fizjologicznym i zapobiega rozwojowi patogennych bakterii. VETIDRAL poprawia odporność na stres podczas wysiłku, a także sprzyja optymalnemu funkcjonowaniu odporności układu pokarmowego.

VETIDRAL zawiera także witaminę C, która ma silne działanie przeciwutleniające w mięśniach.

Skład w 50 g

Sód (chlorek) 16,5 g
Sód (cytrynian) 1,5 g
Magnez (siarczan) 0,7 g
Glicyna 6,0 g
Potas 5,6 g
Wapń (glukonian) 1,6 g
Witamina C 2,0 g
FOS 1,5 g
Substancje pomocnicze: laktoza, dekstroza q.s.

Dawkowanie

Podawać 50g lub 50 ml VETIDRAL dziennie dodane do 2-3 litrów świeżej wody lub wymieszane z dzienną dawką paszy. Dawka może być podwojona podczas upałów lub podczas szczególnie intensywnego wysiłku.

Opakowanie

Pasta doustna 60 ml

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 żywności
- zrównoważona biodostępność

Wyjątkowy proces wytwarzania

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