

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/audevard-bo-yea-sacc-ultra-1-2-kg-p-16927.html>

## AUDEVARD Bo Yea Sacc Ultra 1,2 kg

Cena	<b>447.00 zł</b>
Dostępność	<b>10-14 dni roboczych</b>
Czas wysyłki	<b>10 - 14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>840031</b>
Producent	<b>AUDEVARD</b>

### Opis produktu

Zdrowie mikroflory jelitowej i ochrona przed mykotoksynami.

Badania podkreślają znaczenie zdrowej mikroflory jelitowej w trawieniu oraz w równowadze i wydajności koni.

Formuła BO YEA SACC przyczyniła się do rozpowszechnienia pre- i probiotyków w żywieniu koni.

Najnowsze badania wykazały jednak, że wpływ na osiągi koni ma również kolejny składnik mogący znajdować się w paszy: mykotoksyny.

Toksyny te mogą przedostać się do paszy, gdy jej składniki roślinne zostaną skażone przez pleśń.

Mykotoksyny są niebezpieczne dla zdrowia koni i wpływają na ich równowagę i osiągi.

BO YEA SACC ULTRA to pierwszy suplement łączący substancje wiążące mykotoksyny z probiotykami.

#### Formuła

BO YEA SACC ULTRA zawiera innowacyjny składnik: Mycosorb A+®. Jego właściwości adsorbujące pozwalają na wiązanie i zatrzymywanie konkretnych cząsteczek, w tym mykotoksyn, nie wpływając jednocześnie na przyswajanie witamin i minerałów.

BO YEA SACC ULTRA zawiera również YEA SACC 1026, probiotyczne drożdże, pozwalające na optymalne wchłanianie substancji odżywczych oraz prebiotyki (fruktooligosacharydy), które maksymalizują działanie tych drożdży.

#### Zalecenia

BO YEA SACC ULTRA należy stosować w przypadku zmian w wydalaniu odchodów (np biegunki), lub w przypadku podejrzenia występowania mykotoksyn w paszy.

Preparat jest też zalecany w przypadku, gdy koń wykazuje spadek formy pomimo niezbyt intensywnego wysiłku, lub w przypadku koni wyścigowych dla uzyskania optymalnego przyswajania pokarmu.

#### Skład w 1 kg

Dodatki:

- Substancje poprawiające trawienie: drożdże YEA SAC (*Saccharomyces cerevisia* 1x10<sup>9</sup>CFU/g) 215x10<sup>9</sup> UFC/kg
- Dodatki smakowe: aromat jabłkowy 20,000 mg, Stevia rebaudiana 5,000 mg

Składniki surowe:

Drożdże piwowskie (*Saccharomyces cerevisiae*), Mycosorb A+ (ekstrakt ze ścian komórkowych drożdży *Saccharomyces cerevisiae*, gluten kukurydziany, suszone wodorosty), melasa z buraków cukrowych, fruktooligosacharydy (FOS), algi morskie, chleb świętojański, ziarna anyżu, lucerna.

Składniki analityczne:

Wilgotność

#### Dawkowanie

1 miarka = 10 g

Żrebięta do 1 roku życia: 1/2 dawki dziennie

Żrebięta powyżej 1 roku życia: 1 miarka dziennie.

Konie dorosłe: 2 miarki dziennie.

W przypadku wzmożonego zapotrzebowania lub podczas intensywnego wysiłku fizycznego u koni dorosłych można zwiększyć dawkę do 4 miarek dziennie.

#### Opakowanie

pudełko 1,2 kg

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