

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/equinox-sport-3000-g-yarrowia-p-14906.html>

Equinox Sport 3000 g YARROWIA

Cena	336.00 zł
Dostępność	5 dni roboczych
Czas wysyłki	5 dni roboczych
Numer katalogowy	8300138
Producent	YARROWIA

Opis produktu

Equinox Sport to produkt, który powstał z myślą o koniach użytkowanych sportowo oraz koni młodych, rozpoczynających trening. To wyjątkowa kombinacja substancji biologicznie czynnych zawartych w unikalnych drożdżach Yarrowia lipolytica oraz dodatku antyoksydantów. W okresach zwiększonego obciążenia, poprawia wydolność i wytrzymałość organizmu oraz wpływa na szybką regenerację włókien mięśniowych.

wpływa na zwiększenie wydolności i wytrzymałości oraz poprawia regenerację po wysiłku
Wysoka wartość biologiczna białka drożdży wraz z witaminą E, selenem i witaminą C są odpowiedzialne za zwiększoną zdolność wysiłkową i wytrzymałość koni przy dużych obciążeniach oraz przyspieszenie fazy regeneracji mięśni po wysiłku. Odgrywają również znaczącą rolę w procesie rozwoju tkanki mięśniowej u koni w słabszej kondycji czy u koni młodych. Dodatkowymi elementami, wspomagającymi w znaczący sposób w/w procesy są bioaktywne substancje. Mowa tutaj zwłaszcza o jabłczanie cytruliny, ułatwiającym w czasie wysiłku wytwarzanie tlenu azotu, który rozszerza drobne naczynia krwionośne w tkance mięśniowej. Pozwala to na zwiększenie dopływu tlenu, kreatyny i składników odżywczych do komórek mięśniowych, ograniczając w znacznym stopniu ból mięśni, poprawiając wydolność tlenową oraz siłę mięśni, jak również usuwając z nich kwas mlekowy i amoniak.

poprawia trawienie

Dzięki prebiotycznym właściwościom drożdży Yarrowia lipolytica, które stymulują pożądaną mikroflorę przewodu pokarmowego do wzrostu, zaburzenia w przebiegu procesów trawiennych są ograniczone. Tym samym zmniejsza się ryzyko wystąpienia kolków, biegunków i innych następstw spowodowanych nieprawidłowym żywieniem, zmianą diety czy stresem.

Skład:

drożdże Yarrowia lipolytica,
węglan wapnia,
susz jabłkowy,
susz marchwiowy,
witamina E,
witamina C,
selenian sodu

Analiza odżywcza

Białko surowe: 35-42%
Tłuszcz surowy: 1,5-3%
Włókno surowe: 1,1-1,5%

Sucha masa: min. 95%

Wilgotność: 3-5%

Popiół: 20%

Makroelementy

Wapń: 45,8g/kg

Fosfor: 16,1g/kg

Magnez: 1,17g/kg

Sód: 24,2g/kg

Mikroelementy

Żelazo: 70,1mg/kg

Miedź: 1,1mg/kg

Cynk: 67,4mg/kg

Mangan: 9,32mg/kg

Jod: 0,90mg/kg

Selen: 40mg/kg

Witaminy

Witamina E: 25 000mg/kg

Witamina C: 10 000mg/kg

Witamina B2: 7,55mg/kg

Witamina B9: 1250µg/kg

Witamina B12: 36,5µg/kg

Niacyna: 215mg/kg

Aminokwasy

Lizyna: 18,7g/kg

Metionina: 3,7g/kg

Treonina: 12,4g/kg

Cystyna: 2,3g/kg

Seryna: 11,8g/kg

Prolina: 10,9g/kg

Glicyna: 12,2g/kg

Alanina: 20,3g/kg

Walina: 13,6g/kg

Leucyna: 18,6g/kg

Tyrozyna: 7,0g/kg

Fenylalanina: 12,3g/kg

Histydyna: 6,0g/kg

Arginina: 13,5g/kg

Kwas asparaginowy: 25,7g/kg

Kwas glutaminowy: 31,4g/kg

Substancje bioaktywne

Kwas kynureninowy: 3,35µg/kg

Alfaketoglutoran: 21g/kg

Jabłczan cytruliny: 5g/kg

Dawkowanie

8 g produktu na 100 kg masy ciała konia na dzień