

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/yarrowia-equinox-hooves-2500-g-p-14900.html>



YARROWIA Equinox Hooves 2500 g.

Cena	229.00 zł
Czas wysyłki	3 dni robocze
Numer katalogowy	8300134

Opis produktu

Yarrowia Equinox Hooves to unikalny produkt stworzony na bazie wysoko przyswajalnego szczepu drożdży Yarrowia lipolytica, z wysoką koncentracją organicznego magnezu, cynku, miedzi i manganu, aminokwasów siarkowych w bio-kompleksach z selenem, biotyny, witaminy A i C, dodatkowo wzbogacony w kwas kaprylowy i kaprynowy, echinaceę oraz liście malin, pietruszki i gryki.

Jakość rogu kopytowego jest uzależniona od wielu czynników – uwarunkowań genetycznych, sposobu utrzymania i żywienia koni, a także pielęgnacji kopyt. Niedobory minerałowo-witaminowe w diecie, zwłaszcza selenu, cynku, miedzi, aminokwasów siarkowych i biotyny, odpowiadają za częste schorzenia o podłożu bakteryjnym i grzybiczym czy ropnie kopyt. Miękką podszwa, podbicie, gnijąca strzałka, kruchy i łamliwy róg, pęknięcia jego ścian czy choroba białej linii należą do tych najczęściej spotykanych.

U podróżujących koni sportowych zmieniające się często warunki zoohigieniczne i praca na różnych podłożach nie sprzyjają zachowaniu zdrowej strzałki i rogu kopytowego, zwłaszcza u koni podatnych na tego typu infekcje i z obniżoną odpornością.

Wychodząc na przeciw tym problemom stworzyliśmy jedyny na rynku kompletny suplement diety na bazie unikalnych drożdży Yarrowia lipolytica, wpływający na rozwój zdrowej tkanki rogowej i poprawiający odporność kopyta na infekcje.

Yarrowia Equinox Hooves - produkt z serii Professional line, stworzony we współpracy z jednostkami naukowymi w Polsce oraz kowalami i podkuwaczami, jest dedykowany koniom z nawracającymi stanami infekcyjnymi i grzybicznymi strzałki kopytowej, chorobą białej linii, kruchym i łamliwym rogiem, podatnym na pęknięcia.

Yarrowia Equinox Hooves:

wzmacnia i odżywia kopyto

szczep drożdży Yarrowia lipolytica niesie ze sobą substancje biologicznie czynne, nienasycone kwasy tłuszczowe oraz bogactwo wszystkich niezbędnych pierwiastków śladowych, witamin i aminokwasów, które wspomagają proces tworzenia zdrowego rogu kopytowego, nadają mu właściwą sprężystość i elastyczność oraz wzmacniają kopyto. Zwłaszcza witaminy z grupy B, kwas linolowy z wiązaniami omega-3 i organiczne kompleksy selenu z aminokwasami siarkowymi (selenometionina i selenocysteina) odgrywają znaczącą rolę w procesie tworzenia kreatyny, wpływają na twardość i sprężystość rogu, przeciwdziałają jego wyschnięciu oraz odżywiają całe kopyto

wpływa na regularny wzrost i zapobiega pęknięciom rogu kopytowego

wysoko przyswajalne minerały zawarte w drożdżach Yarrowia lipolytica oraz biotyna i witamina A odgrywają znaczącą rolę w wyraźnej poprawie jakości rogu, zwłaszcza gdy jest on łamliwy, kruchy i powoduje deformację całej puszkki kopytowej oraz zapewniają regularny przyrost zdrowego rogu i zapobiegają pęknięciom ścian kopyt

podwyższa odporność strzałki na infekcje

hodowla drożdży szczepu Yarrowia lipolytica została wzbogacona w organiczny cynk i miedź, które wbudowane w ściany komórkowe drożdży są doskonale przyswajane i wchłaniane przez organizm konia, dzięki czemu ich cenne właściwości mogą zostać w 100% wykorzystane do wzmocnienia odporności komórek tworzących kopytowego. Dodatek echinacei i witaminy C, której źródłem są liście malin i pietruszki, dodatkowo podnoszą odporność i osłabiają lub całkowicie niwelują stany zapalne oraz gnienie strzałki kopytowej

działa przeciwgrzybicznie

obecność betaglukanów w ścianach komórkowych drożdży Yarrowia lipolytica stymuluje układ odpornościowy do zwalczania infekcji wywołanych grzybami, a dodatek jednych z najsilniej działających naturalnych substancji o działaniu przeciwgrzybicznym – kwasu kaprylowego i kaprynowego dodatkowo wzmacnia efektywność działania suplementu oraz pomaga przy zwalczaniu infekcji bakteryjnych

poprawia krążenie w tkance rogowej kopyta

aby zapewnić właściwe ukrwienie komórek tworzywa kopytowego oraz usprawnić roznoszenie i wchłanianie substancji odżywczych w tkance kopyta dodano liście gryki, które pobudzają cyrkulację krwi w naczyniach kapilarnych tworzywa kopytowego

integruje strukturę podszwy kopyta

dodatek magnezu wspomaga prawidłowe formowanie struktury puszkii kopytowej i wzmacnia jej integralność, co u koni nieokutych, z cienką i wrażliwą podszwą, często manifestujących swoją niechęć do ruchu na twardym i nierównym podłożu, niweluje ten stan oraz podwyższa odporność puszkii kopytowej na działanie czynników zewnętrznych i wytrzymałość na obciążenia

Analiza odżywcza:

Białko surowe: 21 %
Tłuszcz surowy : 3 %
Włókno surowe: 1,5 %
Sucha masa: min. 94,5 %
Wilgotność: 5,5 %

Aminokwasy:

Lizyna: 12,9 g/kg
Metionina: 2,5 g/kg
Treonina: 8,5 g/kg
Cystyna: 1,4 g/kg
Seryna: 8,1 g/kg
Prolina: 7,5 g/kg
Glicyna: 8,4 g/kg
Alanina: 14,0 g/kg
Walina: 9,4 g/kg
Leucyna: 12,8 g/kg
Tyrozyna: 4,8 g/kg
Feniloalanina: 8,5 g/kg
Histydyna: 4,1 g/kg
Arginina: 9,3 g/kg
Kwas asparaginowy: 17,7 g/kg
Kwas glutaminowy: 21,6 g/kg

Składniki mineralne i witaminy:

Biotyna: 1 500 mg mg/kg
Witamina C: 15 000 mg/kg
Witamina B2: 5,2 mg/kg
Witamina B9: 862 µg/kg
Witamina B12: 12 µg/kg
Magnez: 2 195 mg/kg
Miedź: 2 401 mg/kg
Cynk: 12 047 mg/kg
Mangan: 9,32 mg/kg
Selen: 4 mg/kg (w tym: selenometionina i selenocysteina)
Kwas kaprylowy C-8 3 000 mg
Kwas kaprynowy C-10 1 800 mg

Skład:

drożdże *Yarrowia lipolytica* - źródło witamin, aminokwasów, makro i mikroelementów, susz jabłkowy, *echinacea purpurea*, liście malin i pietruszki, gryka, słonecznik łuskany, węglan wapnia, siarczan magnezu, chelat miedzi, cynku oraz manganu, kwas kaprylowo-kaprynowy, biotyna, witamina C, aromat naturalny

Dawkowanie:

50-60g/dzień/koń ok. 550 kg masy ciała (czyli ok.12 g/100 kg masy ciała/dzień)

Opakowanie

2500 g