

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/orling-gelapony-biotin-h-biosol-2000-ml-1000-ml-p-5411.html>

ORLING Gelapony Biotin H Biosol 2000 ml + 1000 ml

Cena	310.00 zł
Dostępność	5 dni roboczych
Czas wysyłki	5 dni roboczych
Numer katalogowy	29021
Producent	ORLING

Opis produktu

Specjalistyczny dodatek żywieniowy z peptydami kolagenowymi CHP, biotyną, cynkiem i tauryną skomponowany w celu intensywnego odżywienia i regeneracji tkanek rogu kopytowego konia.

Forma biosolu (roztworu) jest polecana dla koni, które nie chcą przyjmować preparatu w proszku.

Zawiera kombinację aktywnych substancji odpowiedzialnych za pożądany wzrost rogu kopytowego i regenerację całego systemu kopytowego konia.

Zawiera dużą ilość biotyny (40000 µg w dziennej dawce), cynk i miedź w naturalnym związku, witaminy i aminokwasy niezbędne w procesie formowania i produkcji tkanek rogu kopytowego.

Wskazania:

dla intensywnej regeneracji i odbudowy tkanek systemu kopytowego konia

- dla regeneracji niskiej jakości i uszkodzonych kopyt
- dla pobudzenia i inicjacji wzrostu rogu kopytowego
- dla poprawy jakości zdeformowanych i nieregularnych kopyt
- podczas procesów gnicia piętki i strzałki, jako wsparcie w procesie terapii raka kopyt
- jako wsparcie w leczeniu ostrych uszkodzeń kopyt i zapaleń rogu kopytowego

UWAGA:

Rezultatem podawania Gelapony@ Biotin H jest znacząca poprawa jakości rogu kopytowego.

Podawanie wysoce efektywnej kombinacji peptydów kolagenowych CHP + cynk + biotyna powoduje przyrost nowego, wysokiej jakości rogu kopytowego średnio o 2,5 cm miesięcznie - jest to o 0,5 cm (tj. 25%) więcej niż ustalony średni przyrost rogu kopytowego u koni, co ważne - nowo powstały róg kopytowy jest dużo wyższej jakości i bardziej elastyczny.

W 4 miesiące powstanie 10 cm nowego rogu kopytowego pod warunkiem podawania Gelapony@ Biotin H.

To jest bardzo istotne zwłaszcza, gdy wymagane są częste korekty i zmiany w ustawieniu kopyt lub podczas leczenia zmian patologicznych kopyt.

Kolagen CHP (Collagen Hydrolisate Peptides) to związek specjalnych aminokwasów i peptydów niezbędnych w procesie tworzenia się rogu kopytowego. Wspiera procesy regeneracyjne i odbudowujące uszkodzoną tkankę kopyta oraz wzmacnia jej wzrost.

Biotyna jest niezbędna dla utrzymania poprawnej struktury i rozwoju rogu kopytowego. Jest niezbędna w procesie przyswajania substancji odżywczych, wspiera i powoduje wzrost komórek wszystkich tkanek aparatu ruchu. Niedostatek biotyny u konia powoduje duży spadek jakości rogu kopytowego, który staje się suchy, łamliwy i bardzo kruchy. Podawanie biotyny zapobiega tym problemom a w razie ich wystąpienia pomaga skutecznie je eliminować.

Cynk działa jak przeciwutleniacz i ochrania tkanki aparatu ruchu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. Jest niezbędnym pierwiastkiem w procesie tworzenia się rogu kopytowego, zapewnia jego poprawną strukturę i odbudowę uszkodzoną tkankę kopyta. Zapewnia wysoką wytrzymałość kopyt na zewnętrzne czynniki mechaniczne i chemiczne oraz zapewnia twardość rogu kopytowego.

Tauryna jest aminokwasem niezbędnym w procesie tworzenia się i odbudowy uszkodzonych kopyt. Optymalizuje wzajemne oddziaływanie między mózgiem i mięśniami, redukuje psychiczne zmęczenie, które jest rezultatem długotrwałego obciążenia i pobudzenia konia.

Witamina A jest niezbędna dla utrzymania zdrowych błon śluzowych oraz dla poprawnego wzrostu i zdrowych kości, stawów i sierści. Ponadto ma istotne znaczenie w procesie wzrostu rogu kopytowego. Brak tej witaminy powoduje niskiej jakości, łamliwy i słaby róg kopytowy.

Witamina C jest niezbędna w procesie tworzenia się i funkcjonowania wszystkich tkanek aparatu ruchu.

Skład w dawce 50 ml:

peptydy kolagenowe CHP 26000 mg;
witamina A 50000 IU;
prowitamina A (beta-karoten) 340 µg;
witamina C 1200 mg;
witamina H (biotyna) 40000 µg;
cynk 94 mg;
miedź 26 mg;
tauryna 800 mg

Gwarantowany skład w 1000 ml:

witamina A 666700 IU;
prowitamina A (beta-karoten) 4533 µg;
witamina C 1600 mg;
witamina H (biotyna) 533000 µg;
cynk 1253 mg;
miedź 347 mg;
tauryna 10667 mg
Wilgotność: 65% w 1 kg

Skład:

hydrolizowana żelatyna kolagenowa (30%),
witamina C,
witamina A,
tauryna,
biopleks - chelat cynku,
biopleks - chelat miedzi,
biotyna,
beta-karoten,
aromaty,
substancja konserwująca: kwas cytrynowy, sorbinian potasu,
zdemineralizowana woda

Dawkowanie:

koń - 75 ml dziennie
źrebię, kuc - 35 ml dziennie

Preparat podawać w celu regeneracji tkanek rogu kopytowego i poprawy jej jakości.
Preparat podawać rozpuszczony w wodzie lub zmieszany z karmą.
Przed użyciem wstrząsnąć!
Osad nie obniża jakości preparatu - jest to efekt naturalny.

Sposób użycia:

Podawać codziennie przez minimalny okres 2-3 miesięcy.
Przy większych uszkodzeniach rogu kopytowego lub w celu zapewnienia wysokiej jakości odrastającego rogu kopytowego wskazane jest stosowanie preparatu przez okres 6-8 miesięcy.
Ciągłe podawanie jest możliwe.

UWAGA! Nie zawiera żadnych substancji uważanych za doping.

Podawanie preparatu jest bezpieczne i nieograniczone podczas całego okresu przygotowań do zawodów, w trakcie i po zawodach.

Opakowanie

3000 ml