



KADANS

Hoof & Shine



MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA DLA KONI



Wspiera regenerację kopyt i skóry

Dostępne w opakowaniach:

600 g, 3000 g (wiadro)

Produkt zawiera w składzie biotynę, DL-metioninę, oraz cynk, które wspierają regenerację kopyt i skóry. Polecany w problemach z kruchym, łamliwym rogiem kopytowym oraz pękającą puszką kopytową.

SKŁAD: drożdże inaktywowane, pektyna, produkty drożdży;

DODATKI PASZOWE (w 1 kg): (substancje aromatyzujące) mieszanina substancji aromatyzujących 1 000 mg; (pierwiastki śladowe) miedź (3b413 chelat miedziowy wodzianu glicyny) 1 000 mg, cynk (3b607 chelat cynkowy wodzianu glicyny - stały) 4 000 mg; (aminokwasy) 3c301 DL-metionina 149 500 mg, 3c322 chlo-

rowodorek L-lizyny 65 000 mg; (witaminy) 3a831 witamina B6 800 mg, 3a880 biotyna 1 970 mg; (substancje przeciwzbrylające) E 551a kwas krzemowy, strącony i wysuszony.

INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO STOSOWANIA:

Konie: 15 g/szt. (1/4 załączonej miarki) dziennie przez minimum 40 dni.

Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii lub specjalistą ds. żywienia.

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

- ✓ problemy z kruchym i łamliwym rogiem kopytowym oraz pękającą puszką kopytową
- ✓ problemy skórne
- ✓ profilaktyka zachowania dobrej kondycji kopyt, skóry i włosów

KORZYŚCI Z ZASTOSOWANIA

- ✓ wspomaga wzrost kopyta
- ✓ poprawia strukturę kopyta
- ✓ wzmacnia i uelastycznia róg kopytowy
- ✓ pozytywnie wpływa na jakość sierści i skóry

Substancje aktywne

Hoof & Shine



Witamina H (biotyna)

Biotyna jest niezbędnym koenzymem w metabolizmie węglowodanów, tłuszczów i białek. Odgrywa ważną rolę w utrzymaniu prawidłowego stanu krwi poziomu glukozy pochodzącej z metabolizmu białek i tłuszczów. Niedobór biotyny skutkuje zmniejszonym tempem wzrostu i wydajnością paszy, prowadzi do zapalenia skóry, deformacji nóg.

Chelat cynku

Cynk w formie chelatu charakteryzuje się bardzo wysoką biodostępnością w porównaniu do innych jego form. W niezmienionej formie dociera do jelita cienkiego, gdzie następuje stopniowe rozpuszczanie powłok ochronnych. Chelat cynku znacznie lepiej przenika przez ścianę jelita i ułatwia jego przedostawanie się do układu limfatycznego.

Chelat miedzi

Miedź jest pierwiastkiem śladowym występującym w centrach aktywnych wielu enzymów. Jest potrzebny do tworzenia czerwonych krwinek, korzystnie wpływa na błonę otaczającą komórki nerwowe i bierze udział w przekazywaniu impulsów nerwowych. Ponadto bierze udział w tworzeniu tkanki łącznej. Jego dodatek korzystnie wpływa na homeostazę całości organizmu i zwiększa gotowość do obciążeń związanych z ciążą.

Metionina

Składnik niezbędny do syntezy kwasów nukleinowych, choline, betainy, fosforanu kreatyny i adrenaliny. Zwiększa syntezę glutationu (tripeptydu), który eliminuje wolne rodniki, chroniąc komórki organizmu przed uszkodzeniami wywołanymi toksynami i ułatwia usuwanie toksyn.

Lizyna

Lizyna jest aminokwasem, którego konie nie są w stanie same wytworzyć. Suplementacja jest szczególnie ważna w dietach opierających się na sianie i komponentach o niskiej zawartości białka. Lizyna poprawia jakość białka w paszy wspierając jego przyswajalność, co pozytywnie wpływa na zdrowy wzrost, wydolność treningową i regenerację organizmu. Suplementacja lizyną zapobiega także przebieganiu konia oraz pomaga uniknąć wielu problemów związanych z żywieniem niskobiałkowym. Niedobór lizyny może znacznie utrudniać prawidłowe tworzenie tkanki mięśniowej oraz regenerację, dodatkowo może prowadzić do degradacji masy mięśniowej.

Prawoślaz

Stosowany w schorzeniach górnych dróg oddechowych, jak nieżyt oskrzeli i gardła z kaszlem. Zaleca się jego zażywanie w stanach zapalnych górnych dróg oddechowych oraz w podrażnieniach błony śluzowej jamy ustnej i gardła.



KADANS



www.kadans.pl



OBSERWUJ NAS

@kadans_shop



+48 793 966 610



kontakt@kadans.pl



ul. Hangarowa 25, 62-080 Lusówko