



KADANS

Fresh Muscles



MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA DLA KONI



Przyspiesza regenerację oraz zmniejsza bolesność i zmęczenie mięśni po intensywnym wysiłku

Dostępne w opakowaniach:
100 ml (strzykawka)

Preparat przyspiesza regenerację oraz zmniejsza bolesność i zmęczenie mięśni po intensywnym wysiłku. Składniki uzupełniają poziom elektrolitów i minerałów utraconych wraz z potem. Pomagają utrzymać siłę mięśni i zachęcają do spożycia wody. Odpowiednio dobrane aminokwasy wspierane witaminami stymulują procesy syntezy białek mięśniowych.

SKŁAD: dekstroza, produkty przetwarzania ziół (oregano mielone, rumianek mielony), chlorek sodu, chlorek potasu, gliceryna, chelat wapnia, chelat magnezu;

DODATKI PASZOWE (w 100 ml): (witaminy) 3a672b witamina A 74 240 IU, 3a671 witamina D3 11 600 IU, 3a700 witamina E 215 mg; (pierwiastki śladowe) żelazo (3b108 glicynowy chelat żelaza(II), hydrat) 464 mg, miedź (3b413 glicynowy chelat mie-

dzi(II), hydrat) 167 mg, cynk (3b607 uwodniony glicynowy chelat cynku) 116 mg, mangan (3b506 chelat manganowy wodzianu glicyny) 81 mg, jod (3b201 jodek potasu) 1,6 mg, selen (3b815 L-selenometionina) 1 mg; (substancje aromatyzujące) mieszanka substancji aromatyzujących 20 320 mg, 2b17034 glicyna 3 427 mg, 2b17012 leucyna 1 142 mg; (aminokwasy) 3c383 izoleucyna 551 mg, 3c370 walina 568 mg; (emulgatory) E484 polioksyetylowany rycynian glicerolu, E415 guma ksantanowa; (spoiwa) E551a kwas krzemowy, wytrącony i wysuszony.

INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO STOSOWANIA: Konie: 5-10 ml na każde 100 kg masy ciała, ale nie więcej niż 50 ml jednorazowo po intensywnym treningu. Dla lepszych rezultatów podać w ciągu 1 godziny po ćwiczeniach. Należy zapewnić swobodny dostęp do wody.

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

- ✓ po intensywnym wysiłku fizycznym / treningu
- ✓ po zawodach

KORZYŚCI Z ZASTOSOWANIA

- ✓ przyspiesza regenerację mięśni
- ✓ zmniejsza bolesność i zmęczenie mięśni po wysiłku fizycznym
- ✓ uzupełnia elektrolity i minerały
- ✓ stymuluje procesy syntezy białek mięśniowych
- ✓ wykazuje wpływ na większe pobranie wody po wysiłku
- ✓ wzmacnia organizm

Substancje aktywne

Fresh Muscles



Aminokwasy

Glicyna pomaga utrzymać duży procent masy mięśniowej, a także przyspiesza regenerację mięśni i hamuje rozkład białek odpowiedzialnych za budowę tkanki mięśniowej. Może wspierać organizm w regulacji poziomu cukru we krwi, zmniejszając jednocześnie uczucie głodu i zmęczenia.

Podstawową funkcją **leucyny** w organizmie jest budowanie masy mięśniowej - promuje ona metabolizm energetyczny, w tym wychwyt glukozy, biogenezę mitochondriów i utlenianie kwasów tłuszczowych, dzięki czemu mięśnie mogą rosnąć, a nie ulegać degradacji.

Izoleucyna ma właściwości antykataboliczne, czyli chroni tkankę mięśniową przed rozpadem. L-izoleucyna wspomaga także syntezę białek mięśniowych oraz posiada właściwości wspomagające regenerację tkanek. Dodatkowo wspomaga syntezę hormonu wzrostu, ważnego m.in. podczas budowania masy mięśniowej.

Walina dostarcza mięśniom dodatkową glukozę odpowiedzialną za produkcję energii podczas wysiłku. Ponadto jest istotna dla prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego, zapobiegając przedostawaniu się tryptofanu przez barierę krew/mózg. Wykazano również, że walina odgrywa ważną rolę w regulacji układu odpornościowego.

Magnez

Pierwiastek niezbędny do funkcjonowania pompy sodowo-potasowej w komórkach, mający istotny wpływ na regulację gospodarki wodno-elektrolitowej organizmu. Wykazuje silne działanie uspokajające, dzięki czemu zwierzęta wyciszają się i szybciej wracają do zdrowia.

Wapń

Niezbędny dla tkanki szkieletowej oraz funkcjonowania mięśni gładkich i nerwów, w tym motoryki przewodu pokarmowego i siły mięśni szkieletowych.

Ekstrakt z pokrzywy zwyczajnej

Pokrzywa poprawia ogólną przemianę materii, stymuluje produkcję enzymów trzustkowych, pozytywnie wpływa na produkcję czerwonych krwinek i hemoglobiny. Przyczynia się także do wydalania z organizmu szkodliwych produktów przemiany materii.

Witaminy

Witamina A jest silnym przeciwutleniaczem odpowiedzialnym za integralność błon komórkowych, prawidłowe funkcjonowanie tkanki nabłonkowej i jej regenerację, czy prawidłowy wzrost kości. Ponadto chroni nabłonek, zwłaszcza dróg oddechowych. Witamina pozytywnie wpływa na produkcję kolagenu i wzmacnia układ odpornościowy.

Witamina D3 reguluje gospodarkę wapniowo-fosforanową. Ta właściwość zapewnia odpowiednią mineralizację kości oraz zwiększa wchłanianie wapnia i fosforu. Witamina D3 odpowiada za wzrost mięśni i prawidłowy rozwój układu nerwowego. Dodatkowo witamina D3 wzmacnia odporność.

Witamina E jest silnym przeciwutleniaczem odpowiedzialnym za pracę mięśni i ochronę czerwonych krwinek. Gwarantuje odpowiednią przepuszczalność błon komórkowych. Wspomaga płodność i zapobiega zakrzepom.

Sód i potas

Są bardzo ważne dla równowagi wodno-elektrolitowej w organizmie. Ponadto sole te pomagają kontrolować i stabilizować ciśnienie krwi, aktywność elektryczną serca i równowagę kwasowo-zasadową. Poza tym niedobory minerałów mogą powodować zaburzenia w budowie białek i wzroście.

Żelazo

Żelazo jest składnikiem hemoglobiny – białka, które umożliwia czerwonym krwinkom transport tlenu. Żelazo jest potrzebne do prawidłowego wzrostu, rozwoju i regeneracji tkanek. Pobudza także odporność, wspomaga walkę z wolnymi rodnikami i zmniejsza uczucie zmęczenia. Forma chelatu gwarantuje, że żelazo w najlepszy możliwy sposób dotrze do wszystkich komórek organizmu.

Ekstrakt z kozieradki

Wspomaga przyrost masy ciała, prawidłowe trawienie i kondycję. Zawiera witaminy i pobudza apetyt. Kozieradka jest podawana w celu pobudzenia apetytu i poprawy kondycji u zwierząt słabo jedzących w celu zwiększenia pobieralności paszy. Po namoczeniu zmieszanych nasion tworzy się śluz. Śluz ten może powlekać i łagodzić przewód żołądkowo-jelitowy.



KADANS



www.kadans.pl



OBSERWUJ NAS

@kadans_shop



+48 793 966 610



kontakt@kadans.pl



ul. Hangarowa 25, 62-080 Lusówko