



KADANS

Vital Complex



MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA DLA KONI



Uzupełnia niedobory witamin i mikroelementów

Dostępne w opakowaniach:

3000 g (wiadro)

Vital Complex to preparat starannie dobranych witamin i mikroelementów dla koni. Uzupełnianie ich w diecie wpływa na poprawę kondycji fizycznej, poprawę wyglądu skóry, sierści i rogu kopytowego. Witaminy w żywieniu koni pełnią ważną rolę, są niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu oraz układu immunologicznego. Szczególnie zalecany dla koni intensywnie ćwiczących, po chorobach czy w trakcie ciąży i laktacji.

SKŁAD: maltodekstryna, drożdże inaktywowane, drożdże piwne (*Saccharomyces cerevisiae*), fruktooligosacharydy;

DODATKI PASZOWE (w 1 kg): (pierwiastki śladowe) miedź (3b413 chelat miedziowy wodzianu glicyny) 1 200 mg, mangan (3b506 glicynowy chelat manganu, hydrat) 4 000 mg, cynk (3b607 chelat cynkowy wodzianu glicyny - stały) 6 000 mg, żelazo (3b108 glicynowy chelat żelaza(II), hydrat) 4 000 mg, jod (3b201 jodek potasu) 50 mg; (witaminy) 3a672a witamina A 700 000 IU, 3a671 witamina D3 100 000 IU, 3a700 witamina E 6 000 mg, 3a315 niacynamid 1 000

mg, 3a890 chlorek choliny 8 500 mg, 3a300 witamina C 4 950 mg, 3a841 D-pantotenu wapnia 300 mg, 3a826 witamina B2 400 mg, 3a710 witamina K3 100 mg, 3a820 witamina B1 500 mg, 3a831 witamina B6 500, 3a316 kwas foliowy 200 mg, 3a880 biotyna 20 mg, 3a385 witamina B12 1 mg; (substancje przeciwzbrylające) E 551a kwas krzemowy, strącony i wysuszony; (spoiwa) 1m558i bentonit 20 000 mg; informacje dodatkowe: 50 g drożdży piwnych zawiera: alanina 1 250 mg; arginina 1 100 mg; kwas asparaginowy 1 850 mg, cystyna 300 mg, kwas glutaminowy 2 550 mg, glicyna 850 mg, histydyna 500 mg, prolina 1 250 mg, izoleucyna 750 mg, leucyna 1 250 mg, lizyna 1 300 mg, metionina 350 mg, fenyloalanina 800 mg, prolina 1 250 mg, seryna 1 870 mg, treonina 900 mg, tryptofan 200 mg, tyrozyna 700 mg, walina 950 mg.

INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO STOSOWANIA:

Konie: 100 g/szt. dziennie przez minimum 30 dni.

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

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

- ✓ niedobory witamin i mikroelementów
- ✓ obniżona odporność
- ✓ intensywny wysiłek fizyczny
- ✓ okres rekonwalescencji po przebytych chorobach
- ✓ okres ciąży i laktacji

KORZYŚCI Z ZASTOSOWANIA

- ✓ uzupełnia niedobory witamin i mikroelementów
- ✓ pozytywnie wpływa na kondycję i układ odpornościowy konia
- ✓ wspomaga procesy regeneracyjne organizmu po przebytych chorobach
- ✓ wspomaga prawidłowe funkcjonowanie organizmu

Substancje aktywne

Vital Complex



Chelat cynku

Cynk w formie chelatu charakteryzuje się bardzo wysoką biodostępnością w porównaniu do innych jego form. W niezmięnionej 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.

Chelat manganu

Mangan wchodzi w skład wielu tkanek, jednak w największych ilościach występuje w wątrobie, mózgu, nerkach i trzustce. Ponadto, jest składnikiem wielu enzymów, które biorą udział w prawidłowym trawieniu i wchłanianiu węglowodanów, tłuszczów i białek. Również, mangan odpowiada za prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego. Wpływając na poziom estrogenów, wywiera ogromny wpływ na przygotowanie do rui i płodności.

Chelat żelaza

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.

Witamina A

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

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.

Witaminy z grupy B

Witaminy z grupy B (B1, B2, B3, B5, B6, B12) wpływają na gospodarkę lipidową, obniżają poziom cholesterolu i syntezę kwasów tłuszczowych, zwiększają produkcję żółci oraz zapobiegają skutkom ubocznym związanym z antybiotykoterapią.

Witamina E

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.



KADANS



www.kadans.pl



OBSERWUJ NAS

@kadans_shop



+48 793 966 610



kontakt@kadans.pl



ul. Hangarowa 25, 62-080 Lusówko