



EQUIPUR Laminal 1 kg

Cena	257.00 zł
Dostępność	3 dni robocze
Czas wysyłki	5 dni roboczych
Numer katalogowy	8200254
Producent	VETRI PHARM

Opis produktu

Wysokowartościowe substancje witalne dla szczególnych potrzeb żywieniowych koni z ochwatem.

Służy wyrównaniu przy chronicznym zakłóceniu funkcji jelita grubego oraz objawów tych zakłóceń w kopycie. Zakłócenie flory bakteryjnej lub przemiany cukrów szczególnie przy niewystarczającym odtruciu przez wątrobę może doprowadzić do ochwatu a w konsekwencji do zdeformowania kopyta. Zawiera substancje czynne, które spełniają szczególne potrzeby żywieniowe takich koni.

Probiotyki, perbiotyki (MOS) wspierają utrzymanie prawidłowego poziomu środowiska makrobiotycznego mikrobiotycznego okrężnicy i doprowadzają do ustanowienia stabilnej flory bakteryjnej z silną odpornością. Będzie ona potrzebna po to by bogata w cukry, węglowodany lub uboga strukturalnie karma lub niedostatek karmy oraz raptowna zmiana paszy nie doprowadziły od razu do zmasowanego zniszczenia flory bakteryjnej poprzez uwolnienie toksyn, które doprowadzają do powstania ochwatu.

Ziemia krzemowa wiąże skutecznie toksyny w jelitach i doprowadza do ich usunięcia. Wytłoczyny z jabłek oraz kleik z pszenicy dzięki dużej zawartości włókien wspierają sprawny przebieg procesów trawiennych.

Ostropest plamisty, karchosz, mniszek oraz korzeń lukrecji przyspieszają odtruwanie z toksyn poprzez wątrobę.

Zeń-szeń, cynamon, cynk, mangan, oraz chrom z drożdży piwnych wspierają zaopatrzenie w glukozę a tym samym poziom cukru we krwi.

Antyoksydanty jak witamina E & C, selen jak i kwasy tłuszczowe Omega 3 z oleju lnianego oraz procyanidy z wytłocznin winogronowych chronią naczynka w kopycie.

Głóg, ginkgo oraz żeń-szeń wspierają ukrwienie w kopycie. Krzem, MSM oraz witamina C dbają o elastyczne naczynka w kopycie.

Biotyna, Cynk, miedź oraz metionina optymalizują jakość kopyta i wspierają tak ważne przy ochwacie odbudowę puszczy kopytowej.

Siemie lniane razem z lecytyną doprowadzają do poprawy zaopatrzenia w energię koni z ochwatem

Lizyna oraz koncentrat protein sojowych wspierają zachowanie muskulatury w procesie leczenia.

Magnez i tryptofan redukują podatność na stres chorych koni. Niepokalanek pospolity reguluje gospodarkę hormonalną i tworzenie hormonu stresu kortyzonu

Składniki analityczne

Białko surowe 16,6%
Tłuszcz surowy 9,4%
Włókno surowe 11,1%
Popiół surowy 15,2%
Wapń 0,7%
Magnez 0,7%
Fosfor 0,3%
Sód 0,2%
Siarka 0,9%
Kwasy tłuszczowe omega-3 1,5%

Dodatki na kg:

dodatki dietetyczno-fizjologiczne

Witamina A 500.000 IU

Witamina E 20 000 mg

Witamina B1 300 mg

Witamina B2 150 mg

Witamina B6 150 mg

Witamina B12 5000 mcg

Witamina C 20 000 mg

Biotyna 200 000 mcg

Kwas foliowy 500 mg

Niacyna 500 mg

D-pantotenu wapnia 500 mg

Betaina 5000 mg

Cholerek choliny 5000 mg

Inozytol 5000 mg 10 mg

kobalt Miedź 1200 mg

Mangan 1000 mg

Cynk 10.000 mg

Selen 20 mg

DL-metionina 15 000 mg

L-lizyna 5000 mg

L-tryptofan 5000 mg

Dodatki technologiczne:

Lecytyna 2000 mg Krzemionka 2,500 mg strawność *Saccharomyces cerevisiae* 40 x 10E10 cfu 3a672a witamina A, witamina B6 B1 w tiaminę, witaminę B2 ryboflawiny, witaminy, jako chlorowodorek pirydoksyny, witamina B12, jako cyjanokobalamina, betainy jako Betainanhydrat, 3b304, powleczona kobaltu (II), węglan granulki E4 Kupferaminosäurechelate hydratu hydratu E5 Manganaminosäurechelate cynku amino chelatu kwasu 3b606 hydrat 3b8.12 selenometioniny *Saccharomyces cerevisiae*, CNCM I-3399 (inaktywowane) selen z drożdży, *Saccharomyces cerevisiae* 4b1702 (NCYC SC 47), L-lizyny.

kompozycja ziół : (oset, karczoch, mniszek lekarski, lukrecja), wyłoki z jabłek, otręby pszenne, fumaran magnezu, winogron mączka z nasion, ekstrakt z drożdży (MOS), olej lniany, miłorząb, żeń-szeń, czystego drzewo, metylosulfonylometan (MSM), koncentrat białka sojowego, drożdże, olej lniany, głóg, cynamon.

Dawkowanie :

Kuce, małe konie (około 150 kg): 20 g

Kuce, małe konie (około 300 kg): 35 g

Konie (500 kg): 50 g

Ze względu na wyższą zawartość pierwiastków śladowych dzienna racja nie może być więcej niż podwojona.

Opakowanie

1 kg