



E VET mucOfit prebiotic

Pasze specjalne

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Problemy żołądkowe, a nawet wrzody żołądka występują u koni częściej niż by się mogło wydawać. W przeszłości zjawisko to dotyczyło głównie koni sportowych, jednak obecnie wrzody żołądka diagnozuje się nawet u koni rekreacyjnych. Główne przyczyny to niewystarczający udział w diecie pasz objętościowych o wysokiej zawartości włókna, uboga i niewystarczająca dawka żywieniowa, nieprawidłowe żywienie i warunki chowu, a także stres.

E VET mucOfit prebiotic, który został opracowany przede wszystkim w celu zapewnienia równowagi kwasowo-zasadowej w żołądku, zawiera dużą ilość składników przyjaznych dla żołądka, takich jak bogate w substancje śluzowe siemię lniane czy specjalny prebiotyk. Wysoki udział bogatej w składniki strukturalne i witaminy lucerny oraz siana z tymotki sprzyja intensywności żucia. Dzięki temu zwiększa się wydzielanie śliny, co jest korzystne dla żołądka. Lignoceluloza pomaga wiązać nadmiar kwasu żołądkowego. Wyciąg z maklei sercowatej (*Macleaya cordata*) pozytywnie wpływa na wydzielanie prostaglandyn, a tym samym pośrednio na hamowanie procesów zapalnych w błonie śluzowej żołądka. Koncentrat topinamburu, który jest skoncentrowanym prebiotykiem, posiada zdolność do trwałej stabilizacji flory jelitowej. Zawarta w nim inulina jest doskonałym podłożem dla bifidobakterii, dzięki czemu wspiera florę jelitową. Pektyny z wyciągów owocowych dodatkowo stymulują perystaltykę jelit. E VET mucOfit prebiotic jest bogaty w łatwo strawne włókno surowe i oleje roślinne, a dodatkowo charakteryzuje się bardzo niską zawartością cukru i skrobi. Ponadto tłoczony na zimno olej z ostropestu, zawierający wielonienasycone kwasy tłuszczowe, pozytywnie wpływa na mięśnie, skórę i sierść.

Zalety w skrócie:

- pomoc w problemach żołądkowych wszelkiego rodzaju
- ma zdolność wiązania nadmiaru kwasu żołądkowego, a tym samym chroni błonę śluzową żołądka
- zawiera koncentrat topinamburu i ekstrakt z maklei sercowatej
- wspiera intensywność żucia i wydzielanie śliny
- zmniejszona zawartość skrobi i cukru dzięki zastosowaniu siana z tymotki

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/e-vet/134-mucofit-prebiotic.html>

Dawkowanie:

Zalecane dawkowanie 200 g – 300 g na 100 kg masy ciała dziennie. Przy niższej dawce zaleca się suplementację preparatem mineralno-witaminowym.

Skład: 38,6 % mączka z lucerny, 10,5 % Timothy grass, 8,0 % lucerna, 7,9 % wysłodki owocowe, 7,7 % otręby ryżowe, 5,0 % ziarno słonecznika, 4,9 % lignoceluloza, 2,9 % makuch lniany, 2,6 % olej z ostropestu plamistego, 2,6 % chleb świętojański kruszony, 2,5 % groch (płatkowany), 2,0 % Jerusalemski artichoke, 1,1 % Melasa buraczana, 1,0 % płatki bananowe, 0,9 % marchew suszona, 0,8 % węgiel wapnia, 0,4 % chlorek sodu, 0,1 % karczochy, 0,1 % liście miłorzębu, 0,1 % liście ostropestu plamistego, 0,1 % mniszek lekarski, 0,1 % liście głogu

białko og. strawne (vRp): 87,00 g/kg
energia strawna (MJ DE): 9,40 MJ DE/kg





Analiza: 12,50 % białko surowe, 7,50 % tłuszcz surowy, 22,00 % włókno surowe, 8,00 % popiół surowy, 1,30 % wapń, 0,50 % fosfor, 0,25 % magnez, 0,20 % sód, 3,00 % skrobia, 5,00 % cukier

Dodatki żywieniowe w 1kg: 10.000,00 I.E. witamina A (3a672a) ^{NA}, 600,00 I.E. witamina D3 (3a671) ^{NA}, 150,00 mg Witamina E (3a700) ^{NA}, 31,00 mg witamina C (3a312) ^{NA}, 6,00 mg witamina B1 (3a821) ^{NA}, 6,00 mg witamina B2 (3a825i) ^{NA}, 6,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831) ^{NA}, 15,00 mcg witamina B12 - cyjanokobalamina ^{NA}, 15,00 mg niacyna (3a314) ^{NA}, 12,00 mg pantotenu wapnia ^{NA}, 199,00 mcg biotyna (3a880) ^{NA}, 2,30 mg kwas foliowy (3a316) ^{NA}, 75,00 mg chlorek choliny (3a890) ^{NA}, 100,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) ^{NA}, 50,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy ^{NA}, 90,00 mg tlenek cynku (3b603) ^{NA}, 15,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) ^{NA}, 0,25 mg selen (3b801) - selenian sodu ^{NA}, 1,00 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) ^{NA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

