



EMH Senior Müsli

Pasze specjalne

Feed supplement for horses and ponies

EMH jest sfermentowanym przez mikroorganizmy ekstraktem roślinnym z wysoce efektywnych ziół, którego skuteczność i korzystne działanie zostało już udowodnione.

Starsze konie oraz te powracające do zdrowia mają specjalne potrzeby żywieniowe. Zdolność do przyswajania składników odżywczych jest często zaburzona, a układ immunologiczny narażony na osłabienie. Poprzez dodatek EMH podniesiono dostępność i przyswajalność substancji odżywczych i innych cennych składników, a dzięki stworzeniu bariery ochronnej w przewodzie pokarmowym i pobudzeniu lokalnego układu immunologicznego w jelicie, wszystkie funkcje odpornościowe zostały ustabilizowane. Ponadto EMH Senior Müsli charakteryzują wysoce wartościowe białka oraz zrównoważony poziom witamin i mikroelementów, dzięki czemu pasza skutecznie wspiera funkcjonowanie i szybko poprawia kondycję. Smakowitość i łatwa do przeżuwania forma są dodatkowymi atutami.

Zalety w skrócie:

- w celu zapobiegania związanej z wiekiem utracie kondycji
- stymuluje żucie i poprawia wykorzystanie paszy
- poprawa apetytu
- z wysokiej jakości niezbędnymi składnikami odżywczymi, stymuluje układ odpornościowy
- zawartość składników odżywczych jest odpowiedni dla szczególnych wymagań starszych koni

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-z-dodatkiem-emh/39-emh-senior-muesli.html>

Dawkowanie:

Przy lekkiej i średniej pracy: 250 – 400 g musli na 100 kg masy ciała. Przy karmieniu mniejszymi ilościami produktu zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

Skład: 37,0 % jęczmień płatkowany, 30,2 % kukurydza płatkowana, 6,2 % groch (płatkowy), 5,0 % otręby owsiane, 4,3 % melasa z buraka cukrowego, 2,8 % otręby pszenne, 2,1 % melasa, 2,1 % mączka z lucerny, 2,0 % chleb świętojański kruszony, 2,0 % siewczka z lucerny, 1,6 % węglan wapnia, 0,9 % fosforan dwuwapniowy, 0,9 % kukurydza, 0,7 % chlorek sodu, 0,6 % mikrobiologicznie sfermentowany ekstrakt roślinny (EMH), 0,4 % jęczmień, 0,2 % tlenek magnezu, 0,1 % wyśładki owocowe

białko og. strawne (vRp): 77,0 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 67,5 g/kg
energia strawna (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

Analiza: 10,50 % białko surowe, 2,60 % tłuszcz surowy, 6,20 % włókno surowe, 6,90





% popiół surowy, 1,20 % wapń, 0,50 % fosfor, 0,30 % sól, 0,20 % magnez, 0,45 % lizyna, 0,20 % metionina, 42,40 % skrobia, 4,80 % cukier

Dodatki żywieniowe w 1kg: 16.500 I.E. witamina A (3a672a) ^{NA}, 2.200 I.E. witamina D3 (3a671) ^{NA}, 680,00 mg Witamina E (3a700i) ^{NA}, 60,00 mg witamina C (3a312) ^{NA}, 15,00 mg witamina B1 (3a821) ^{NA}, 7,00 mg witamina B2 (3a825i) ^{NA}, 7,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831) ^{NA}, 50,00 mg niacyna (3a314) ^{NA}, 25,00 mg pantotenian wapnia ^{NA}, 820,00 mcg biotylna (3a880) ^{NA}, 7,00 mg kwas foliowy (3a316) ^{NA}, 80,00 mg chlorek choliny (3a890) ^{NA}, 30,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) ^{NA}, 90,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy ^{NA}, 130,00 mg tlenek cynku (3b603) ^{NA}, 45,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) ^{NA}, 0,65 mg selen (3b801) - selenian sodu ^{NA}, 1,00 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) ^{NA}, 420,00 mg krzemionka (E 551c) ^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 326,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

