

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/senior-msli-20kg-konie-starsze-p-17580.html>

SENIOR MÜSLI 20KG - KONIE STARSZE

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 139.00 zł |
| Dostępność | magazyn |
| Czas wysyłki | 3 dni robocze |
| Numer katalogowy | 540009 |
| Producent | EGGERSMANN |

Opis produktu

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 upośledzona, a system 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 miejscowego systemu immunologicznego w jelicie, wszystkie funkcje odpornościowe zostały ustabilizowane. Ponadto EMH Senior Musli charakteryzują wysoce wartościowe białka oraz wyważony poziom witamin i mikroelementów, dzięki czemu pasza skutecznie wspiera funkcjonowanie i szybko poprawia kondycję. Smakowitość i łatwa do przeżuwania forma są dodatkowymi atutami.

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: 36,4 % jęczmień płatkowany, 29,7 % kukurydza płatkowana, 6,3 % groch (płatkowany), 4,3 % melasa z trzciny cukrowej, 3,8 % otręby owsiane, 3,5 % otręby pszenne, 3,3 % mączka z lucerny, 3,1 % siewka z lucerny, 2,0 % chleb świętojański kruszony, 1,6 % węglan wapnia, 1,5 % fosforan dwuwapniowy, 1,3 % melasa, 0,7 % chlorek sodu, 0,6 % mikrobiologicznie sfermentowany ekstrakt roślinny (EMH), 0,3 % kukurydza, 0,2 % tlenek magnezu, 0,1 % poekstrakcyjna śruta słonecznikowa, 0,1 % wysłodki owocowe, 0,1 % młóto słodowe, 0,1 % jęczmień

77,0 g/kg białko og. strawne

11,1 MJ/kg energia strawna

Wartości: 10,40 % białko surowe, 2,50 % tłuszcz surowy, 6,40 % włókno surowe, 7,40 % popiół surowy, 1,20 % wapń, 0,60 % fosfor, 0,30 % sód, 0,25 % magnez, 0,45 % lizyna, 0,20 % metionina

1 kg paszy zawiera: 40.000,00 I.E. witamina A (3a672a), 2.200,00 I.E. witamina D3 (3a671), 580,00 mg Witamina E (3a700), 100,00 mg witamina C (3a312), 20,00 mg witamina B1 (3a821), 13,00 mg witamina B2 - ryboflawina, 13,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirydoksyny (3a831), 95,00 mcg witamina B12 - cyjanokobalamina, 50,00 mg niacyna (3a314), 29,00 mg pantotenu wapnia, 840,00 mcg biotyna (3a880), 7,00 mg kwas foliowy (3a316), 80,00 mg chlorek cholicy (3a890), 90,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat), 98,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy, 12,00 mg mangan (3b504) - chelat aminokwasowy, hydrat, 145,00 mg tlenek cynku (3b603), 20,00 mg cynk - chelat glicynowy, hydrat (3b607), 50,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny), 10,00 mg miedź (3b406) - aminokwasowy chelat, hydrat, 0,90 mg selen (E 8) -

selenian sodu, 2,00 mg bezwodny jodan wapnia (3b202), 88,00 mg monochlorowodorek L-lizyny, tech.czysty (3.2.3), 445,00 mg DL-Metionina (3c301)