



EMH Classic Müsli

Pasze sportowe i wyścigowe

Feed supplement for horses and ponies

EMH Classic Musli jest wyjątkowo uniwersalnym musli dla wszystkich koni w normalnej pracy. EMH, wchodzący w skład tego smacznego musli, jest ekstraktem ze specjalnie wybranych, wysoce skutecznych ziół sfermentowanych przez mikroorganizmy, o potwierdzonym badaniami korzystnym wpływie na żywienie koni. Poprzez jego dodatek system trawienny nie jest obciążony, a jednocześnie szczególnie wsparty, zatem ilość podawanej paszy treściwej może zostać znacznie zmniejszona. Ponadto dzięki ogólnemu pozytywnemu wpływowi na organizm, EMH podnosi odporność, poprawia witalność twojego konia i gwarantuje zdrowy wygląd. Wyjątkowo smaczne EMH Classic Musli zostało dopełnione przemyślanymi, optymalnie zbilansowanymi substancjami odżywczymi i aktywnymi składnikami. Dzięki idealnej wzajemnej relacji energia-białko oraz zrównoważonej proporcji wapnia i fosforu ta pasza jest na tyle uniwersalna, że może być z powodzeniem wykorzystywana u koni na wszystkich poziomach pracy. Dodatkowo wysoka zawartość witaminy E i magnezu ma pozytywny wpływ na kondycję mięśni i masę ciała.

Zalety Classic Musli:

- dla koni wszystkich ras, koni sportowych i wyścigowych
- dla koni na wszystkich poziomach pracy
- duża zawartość witaminy E i magnezu wspiera rozbudowę mięśni
- może być stosowane jako pasza podstawowa lub jako dodatek
- zrównoważona proporcja wapnia do fosforu
- lekkostrawna

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-z-dodatkiem-emh/26-emh-classic-muesli.html>

Dawkowanie:

EMH Classic Musli może być używane jako samodzielna kompletna pasza lub stosowane jako dodatek do owsa lub innego zboża. *EMH, wchodzący w skład tego smacznego musli, jest ekstraktem ze specjalnie wybranych, wysoce skutecznych ziół sfermentowanych przez mikroorganizmy, których pozytywny wpływ na żywienie koni został udowodniony.

Przy lekkiej i średniej pracy: 250 - 500 g na 100 kg masy ciała dziennie. Przy karmieniu mniejszymi ilościami produktu zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

Skład: 35,2 % jęczmień płatkowy, 28,8 % kukurydza płatkowana, 9,0 % otręby owsiane, 5,0 % melasa z buraka cukrowego, 4,7 % melasa, 3,8 % otręby pszenne, 2,9 % węglan wapnia, 2,4 % jęczmień, 2,4 % kukurydza, 1,3 % olej z ostropestu plamistego, 1,1 % mączka z lucerny, 1,0 % chlorek sodu, 0,9 % fosforan dwuwapniowy, 0,6 % mikrobiologicznie sfermentowany ekstrakt roślinny (EMH), 0,2 % tlenek magnezu





białko og. strawne (vRp): 69,4 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg
energia strawna (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

Analiza: 9,50 % białko surowe, 4,00 % tłuszcz surowy, 6,40 % włókno surowe, 8,30 % popiół surowy, 1,60 % wapń, 0,45 % fosfor, 0,45 % sód, 0,20 % magnez, 40,70 % skrobia, 4,60 % cukier

Dodatki żywieniowe w 1kg: 15.000 I.E. witamina A (3a672a)^{NA}, 1.500 I.E. witamina D3 (3a671)^{NA}, 310,00 mg Witamina E (3a700i)^{NA}, 60,00 mg witamina C (3a312)^{NA}, 3,00 mg witamina B1 (3a821)^{NA}, 4,00 mg witamina B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831)^{NA}, 30,00 mg niacyna (3a314)^{NA}, 20,00 mg pantotenian wapnia^{NA}, 600,00 mcg biotyna (3a880)^{NA}, 3,00 mg kwas foliowy (3a316)^{NA}, 100,00 mg chlorek choliny (3a890)^{NA}, 25,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat)^{NA}, 80,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy^{NA}, 125,00 mg tlenek cynku (3b603)^{NA}, 20,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny)^{NA}, 0,45 mg selen (3b801) - selenian sodu^{NA}, 1,00 mg bezwodny jodan wapnia (3b202)^{NA}, 500,00 mg krzemionka (E 551c)^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 495,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}, 30,00 mcg witamina B12 (3a835)

NA = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

