



EMH Zucht + Aufzucht Müsli

Pasze hodowlane

Feed supplement for horses and ponies

EMH to sfermentowany przez mikroorganizmy ekstrakt z wartościowych, specjalnie wyselekcjonowanych ziół, którego skuteczność i pozytywny wpływ zostały udowodnione. Poprzez uwzględnienie go w składzie tej paszy, przyswajalność cennych składników została wyraźnie podniesiona, a metabolizm klaczy, ogierów i źrebiąt - naturalnie wsparty.

EMH Zucht Musli zawiera wyjątkowo wartościowe białka i aminokwasy, zaś poprzez poddanie zbóż procesowi ekspansji strawność ziaren wzrosła. Dzięki współdziałaniu składników najwyższej jakości zdrowy, prawidłowy rozwój źrebięcia już podczas ciąży jest wyjątkowo wspomagany, klacze są lepiej przygotowane do porodu i szybciej się po nim regenerują oraz odznaczają się wyraźnie lepszą mlecznością, a ogiery - płodnością.

Zalety w skrócie:

- dostosowana do potrzeb równowaga pierwiastków śladowych
- zrównoważony stosunek białka do energii
- pasza bogata w niezbędne aminokwasy
- zrównoważony stosunek wapnia do fosforu
- z idealną zawartością minerałów i witamin

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-z-dodatkiem-emh/51-emh-zucht-muesli.html>

Dawkowanie:

Ciężarne klacze: - od 9 miesiąca: 300 g na 100 kg masy ciała - od 11 miesiąca: 500 g na 100 kg masy ciała
Klacze karmiące: - od 1 do 3 miesiąca: 500 - 650 g na 100 kg masy ciała

Przy karmieniu mniejszymi ilościami produktu zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

Skład: 22,7 % jęczmień płatkowany, 18,8 % owies, 18,5 % kukurydza płatkowana, 7,9 % poekstrakcyjna śruta sojowa, 4,9 % melasa z buraka cukrowego, 3,9 % poekstrakcyjna śruta słonecznikowa, 3,8 % otręby pszenne, 3,8 % makuch Iniany, 3,0 % groch (płatkowany), 3,0 % otręby owsiane, 2,1 % węglan wapnia, 1,6 % fosforan dwuwapniowy, 1,3 % mączka z lucerny, 1,0 % melasa, 0,9 % olej z ostropestu plamistego, 0,6 % mikrobiologicznie sfermentowany ekstrakt roślinny (EMH), 0,5 % jęczmień, 0,5 % chlorek sodu, 0,3 % tlenek magnezu, 0,3 % kukurydza, 0,1 % Hefe, inaktiviert (Sacc. Cerevisiae)

białko og. strawne (vRp): 120,5 g/kg





preceacal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg
energia strawna (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg

Analiza: 15,00 % białko surowe, 3,60 % tłuszcz surowy, 6,80 % włókno surowe, 8,00 % popiół surowy, 1,40 % wapń, 0,70 % fosfor, 0,20 % sód, 0,30 % magnez, 0,70 % lizyna, 0,30 % metionina, 33,90 % skrobia, 4,90 % cukier

Dodatki żywieniowe w 1kg: 20.000 I.E. witamina A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. witamina D3 (3a671) ^{NA}, 100,00 mg Witamina E (3a700i) ^{NA}, 90,00 mg witamina C (3a312) ^{NA}, 10,00 mg witamina B1 (3a821) ^{NA}, 10,00 mg witamina B2 (3a825i) ^{NA}, 10,00 mg witamina B6 - chlorowoderek pirodyksyny (3a831) ^{NA}, 25,00 mg niacyna (3a314) ^{NA}, 20,00 mg pantotenian wapnia ^{NA}, 325,00 mcg biotyna (3a880) ^{NA}, 4,00 mg kwas foliowy (3a316) ^{NA}, 28,00 mg chlorek choliny (3a890) ^{NA}, 85,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) ^{NA}, 95,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy ^{NA}, 15,00 mg mangan (3b504) - chelat aminokwasowy, hydrat ^{NA}, 27,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) ^{NA}, 10,00 mg miedź (3b406) - aminokwasowy chelat, hydrat ^{NA}, 150,00 mg tlenek cynku (3b603) ^{NA}, 22,00 mg cynk - chelat glicynowy, hydrat (3b607) ^{NA}, 0,85 mg selen (3b801) - selenian sodu ^{NA}, 1,30 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) ^{NA}, 145,00 mg monochlorowoderek L-lizyny, tech.czysty (3c322) ^{NA}, 560,00 mg DL-Metionina (3c301) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 554,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

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

