



EMH F-Müsli

Rekreace a nízká zátěž

Doplňkové krmivo pro koně a poníky

EMH je vysoce účinný extrakt z bylin, fermentovaný pomocí mikroorganismů, který přirozeně podporuje trávení.

EMH F-Müsli má pouze nepatrný přídavek melasy, je stále sypké a tím je toto müsli ideální pro skladování ve velkém objemu, např. v silech. Hodí se pro krmení ve velkých stájích jako jediné kompletní jaderné krmivo.

EMH F-Müsli je bez ovsu, založené na hydrotermicky upravené kukuřici a ječmenu, je chutné, s nízkým obsahem bílkovin a vysokou stravitelností. V různých dávkách je ideální pro koně všech plemen a pro koně na všech stupních zátěže. Vzhledem k optimálnímu množství vitaminů, minerálů a stopových prvků je proto vhodný pro použití tam, kde je potřeba vysokých dávek koncentrovaného krmiva.

Výhody na první pohled:

- nízký obsah proteinu
- bez ovsu
- chutné a vyvážené müsli
- hydrotermicky upravené obiloviny

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Lehká a střední zátěž: 400 - 600 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

Složení: 30,7 % ječmen (vločkovaný), 25,1 % kukuřice (vločkovaná), 13,7 % ovesné otruby, 9,2 % pšeničné otruby, 6,3 % řepná melasa, 4,0 % cukrovarské řízky, 3,0 % vojtěšková moučka, 3,0 % ječmen, 2,2 % kukuřice, 1,0 % uhličitán vápenatý, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,3 % chlorid sodný, 0,3 % olej z ostropestřce mariánského

Stravitelné bílkoviny (vRp): 73,6 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 64,3 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 11,7 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

Analytické složky: 10,00 % Hrubý protein, 3,40 % Hrubé oleje a tuky, 8,00 % Hrubá vláknina, 5,30 % Hrubý popel, 0,70 % Vápník, 0,35 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,15 % Hořčík, 38,40 % Škrob, 5,50 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 8.000 I.E. vitamin A (3a672a) ^{NA}, 800 I.E. vitamin D3 (3a671) ^{NA}, 100,00 mg vitamin E (3a700) ^{NA}, 1,20 mg vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 1,60 mg vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 0,80 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831) ^{NA}, 12,00 mg kyselina nikotinová (3a314) ^{NA}, 8,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841) ^{NA}, 1,20 mg kyselina listová (3a316) ^{NA}, 40,00 mg cholin chlorid (3a890) ^{NA}, 8,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103) ^{NA}, 26,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502) ^{NA}, 40,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) ^{NA}, 6,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) ^{NA}, 0,15 mg selen jako seleničitan sodný





(3b801) ^{NA}, 0,30 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202) ^{NA}, 24,00 mg vitamin C (3a312) ^{NA}, 240,00 mcg biotin (3a880) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 586,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zoological additives
TA = Technological additives
SA = Sensorischer Zusatzstoffe

