



EMH Classic Müsli

Sport a vysoká zátěž

Doplňkové krmivo pro koně a poníky

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

EMH Classic Müsli je velmi všestranné krmivo vhodné pro koně při běžné práci. Díky příměsí EMH se nezatěžuje trávicí systém a podporuje se trávení, takže je možné snížit množství koncentrovaného krmiva v krmné dávce. Pro celkově pozitivní účinek na organismus, EMH pozitivně ovlivňuje vitalitu vašeho koně, jeho temperament ale udržuje klidný a vyrovnaný. Toto chutné müsli završuje perfektně laděná kombinace živin a účinných látek. Pro svůj ideální poměr mezi energií a bílkovinou a vyváženou úrovní vápníku / fosforu, je možné použít toto krmivo na všech úrovních zátěže. Vysoká hladina vitamínu E a hořčiku má pozitivní účinek na svalový tonus a tělesnou hmotnost. EMH Classic Müsli zaručuje pro vašeho koně celkově lepší kondici.

Výhody na první pohled:

- vyšší obsah vitamínu E chrání svaly
- pro sportem namáhané koně
- plně vitaminizované a mineralizované
- výborná stravitelnost

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Lehká a střední zátěž: 250 - 500 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

Složení: 35,2 % ječmen (vločkovaný), 28,8 % kukuřice (vločkovaná), 8,1 % ovesné otruby, 5,1 % řepná melasa, 4,1 % cukrovarské řízky, 3,4 % vojtěšková moučka, 3,4 % pšeničné otruby, 2,9 % uhličitán vápenatý, 2,3 % kukuřice, 2,2 % ječmen, 1,2 % olej z ostropestřce mariánského, 1,0 % chlorid sodný, 0,9 % dikalcium fosfát, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,2 % oxid hořečnatý

Stravitelné bílkoviny (vRp): 69,4 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

Analytické složky: 9,50 % Hrubý protein, 4,00 % Hrubé oleje a tuky, 6,40 % Hrubá vláknina, 8,30 % Hrubý popel, 1,60 % Vápník, 0,45 % Fosfor, 0,45 % Sodík, 0,20 % Hořčík, 40,70 % Škrob, 4,60 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 15.000 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 1.500 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 310,00 mg vitamin E (3a700)^{NA}, 60,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 3,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 4,00 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)^{NA}, 30,00 mg kyselina nikotinová (3a314)^{NA}, 20,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)^{NA}, 600,00 mcg biotin (3a880)^{NA}, 3,00 mg kyselina listová (3a316)^{NA}, 100,00 mg cholin chlorid (3a890)^{NA}, 25,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)^{NA}, 80,00 mg mangan jako oxid manganatý





(3b502)^{NA}, 125,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603)^{NA}, 20,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405)^{NA}, 0,45 mg selen jako seleničitan sodný (3b801)^{NA}, 1,00 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202)^{NA}, 500,00 mg křemelina (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 vitamin B12 (3a835)

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

