



EMH Classic Müsli

VÝKONOVÉ KRMIVO

Feed supplement for horses and ponies

EMH sa zakladá na vlastných rastlinných, prirodzených mikroorganizmoch vysokoúčinných bylín, ktoré prirodzeným spôsobom podporujú procesy látkovej výmeny koňa. EMH Classic Müsli je krmivo s veľmi mnohostrannými možnosťami použitia pre bežne až športovo namáhané kone. Pridaním EMH sa odľahčuje a cielene podporuje tráviaci systém, takže je možné znížiť množstvo žlabového krmiva. Vďaka celkovému pozitívnemu účinku na organizmu zvyšuje EMH vitalitu vášho EMH koňa pri vyrovnanom temperamente. Mimoriadne chutné EMH Classic müsli završuje perfektne prispôbené kombinácia živín a účinných látok. Vďaka ideálnemu pomeru energie a bielkovín a vyváženému pomeru vápnika a fosforu sa môže müsli podávať v jednotlivých výkonových stupňoch v závislosti od potreby. Vysoké podiely vitamínu E a horčíka majú pozitívny vplyv na posilnenie svalstva a telesnej hmotnosti. Môže sa podávať ako jediné žlabové krmivo a doplniť ovsom alebo iným obilím. Celkovo sa EMH Classic müsli postará o dlhodobu zlepšenú kondíciu vášho koňa.

Odporúčanie pre krmenie:

Pri ľahkej a strednej práci: približne 250g – 500g na 100kg telesnej váhy / deň. Pri menšom dávkovaní sa odporúča pridať ešte prímies minerálov.

Zloženie: 35,2 % jačmeň (vločky), 28,8 % kukurica (vločky), 8,1 % otruby z lúpania ovsu, 5,1 % repná melasa, 4,1 % boropelety z drene cukrovej repy, 3,4 % lucernová múčka, 3,4 % pšeničné otruby, 2,9 % uhličitan vápenatý, 2,3 % kukurica, 2,2 % jačmeň, 1,2 % olej z pestreca mariánskeho, 1,0 % chlorid sodný, 0,9 % dvojfosforečnan vápenatý, 0,6 % kvasný extrakt (EMH), 0,2 % oxid horečnatý

g/kg využiteľný surový proteín: 69,4 g/kg
preceacal digestible proteín (pcvRp): 61,1 g/kg
MJ/kg využiteľná energia: 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

Podiely obsiahnutých látok: 9,50 % Surový proteín, 4,00 % Surový tuk, 6,40 % Surová vláknina, 8,30 % Surový popol, 1,60 % Vápnik, 0,45 % Fosfor, 0,45 % Sodík, 0,20 % Horčík, 40,70 % Škrob, 4,60 % Cukor

Prídavné látky na 1 kg: 15.000 I.E. vitamín A (3a672a) ^{NA}, 1.500 I.E. vitamín D3 (3a671) ^{NA}, 310,00 mg Vitamín E (3a700i) ^{NA}, 60,00 mg vitamín C (3a312) ^{NA}, 3,00 mg vitamín B1 (3a821) ^{NA}, 4,00 mg vitamín B2 (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid ^{NA}, 30,00 mg niacín (3a314) ^{NA}, 20,00 mg kyselina pantoténová ^{NA}, 600,00 mcg biotín (3a880) ^{NA}, 3,00 mg kyselina listová ^{NA}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 25,00 mg Železo (3b103) (síran železnatý, monohydrát) ^{NA}, 80,00 mg mangán (3b502) (oxid mangánatý) ^{NA}, 125,00 mg oxid zinočnatý (3b603) ^{NA}, 20,00 mg meď (3b405) (síran mednatý pentahydrát) ^{NA}, 0,45 mg selén (3b801) (seleničitan sodný) ^{NA}, 1,00 mg jód (3b202) (jodičnan vápenatý, bezvodý) ^{NA}, 500,00 mg kremelina (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 = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické prísady

TA = Technologické doplnkové látky

SA = Sensory additives

