



EMH High Energy

VÝKONOVÉ KRMIVO

Feed supplement for horses and ponies

EMH High Energy müsli je špeciálne müsli s vysokým obsahom energie na najvyššie nároky na výkon počas tréningu a na turnaji. S vyšším obsahom aminokyselín lyzín a metionín! Pretože vysoko kvalitné esenciálne aminokyseliny umožňujú optimálnu tvorbu svalstva, uvoľnené a elastické svalstvo a zabezpečujú rýchlu regeneráciu svalstva po záťaži. EMH High Energy müsli zásobuje vášho koňa vysoko stráviteľnou energiou. Okrem za studena lisovaného oleja z pestreca mariánskeho a hydrotermicky upravených jačmenných a kukuričných vločiek obsahuje aj obilie expandované špeciálnou metódou. Vďaka vysokému stupňu rozloženia a pridaniu EMH sa obsiahnutý škrob v tenkom

čreve rýchlo uvoľňuje a poskytuje rýchlo dostupnú energiu. Primiešanie vitamínov, stopových prvkov a minerálnych látok bolo špeciálne zosúladené s potrebami silno namáhaných koní. Kŕmenie ďalšími prídavnými produktmi sa stáva nadbytočným. Pridaním EMH sa zvýši celkovo pozitívny vplyv na organizmus a podporí sa vitalita vášho koňa pri vyrovnanom temperamente.

Odporúčanie pre kŕmenie: Priemerná až ťažká práca: cca 250 g - 500 g/100 kg telesnej hmotnosti/deň. Pri nižšom dávkovaní sa odporúča pridať minerálne krmivo.

Zloženie: 35,9 % jačmeň (vločky), 29,4 % kukurica (vločky), 4,4 % otruby z lúpania ovsa, 4,2 % sparený sójový extrahovaný šrot, 3,9 % repná melasa, 3,0 % hrach (vločky), 3,0 % olej z pestreca mariánskeho, 3,0 % kukurica (expandovaná), 2,1 % lucernová múčka, 2,0 % Sunflower extraction meal, 2,0 % Linseed meal, 1,6 % boropelety z drene cukrovej repy, 1,3 % uhlíčan vápenatý, 1,3 % pšeničné otruby, 0,6 % kvasný extrakt (EMH), 0,6 % dvojfosforečnan vápenatý, 0,5 % kukurica, 0,4 % chlorid sodný, 0,2 % jačmeň, 0,1 % oxid horečnatý

g/kg využiteľný surový proteín: 86,5 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 77,1 g/kg
MJ/kg využiteľná energia: 12,7 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Podiely obsiahnutých látok: 12,00 % Surový proteín, 5,50 % Surový tuk, 5,40 % Surová vláknina, 5,50 % Surový popol, 0,80 % Vápnik, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,20 % Horčík, 0,50 % Lyzín, 0,20 % Metionín, 41,50 % Škrob, 4,50 % Cukor

Prídavné látky na 1 kg: 21.000 I.E. vitamín A (3a672a)^{NA}, 2.100 I.E. vitamín D3 (3a671)^{NA}, 610,00 mg Vitamín E (3a700)^{NA}, 85,00 mg vitamín C (3a312)^{NA}, 4,00 mg vitamín B1 (3a821)^{NA}, 6,00 mg vitamín B2 (3a825i)^{NA}, 3,00 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid^{NA}, 42,00 mcg vitamín B12^{NA}, 42,00 mg niacín (3a314)^{NA}, 30,00 mg kyselina pantoténová^{NA}, 840,00 mcg biotín (3a880)^{NA}, 4,20 mg kyselina listová^{NA}, 140,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{NA}, 12,00 mg Železo (3b103) (síran železnatý, monohydrát)^{NA}, 40,00 mg mangán (3b502) (oxid mangánatý)^{NA}, 62,00 mg oxid zinočnatý (3b603)^{NA}, 10,00 mg meď (3b405) (síran meďnatý pentahydrát)^{NA}, 0,20 mg selén (3b801) (seleničitan sodný)^{NA}, 0,50 mg jód (3b202) (jodičnan vápenatý, bezvodý)^{NA}, 250 mg kremelína (E 551c)^{TA}

NA = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické prísady





TA = Technologické doplnkové látky
SA = Sensory additives

