



EMH Senior Müsli

ŠPECIÁLNE KRMIVO

Feed supplement for horses and ponies

Staršie kone a tie, ktoré sú vo fázach regenerácie, majú špeciálne požiadavky na denný prísun živín. Schopnosť ukladať výživné látky sa znižuje, čím sa môže oslabiť imunitný systém. Pomocou EMH Senior müsli sa dosiahne zlepšená využiteľnosť živín a účinných látok a tým sa optimalizuje celkové využitie krmiva. Tvorba ochranného štítu v zažívacom trakte a stimulácia lokálneho imunitného systému v čreve stabilizujú imunitnú kompetenciu celého organizmu. Vysokokvalitné bielkoviny a navzájom zosúladené obsahy vitamínov a stopových prvkov dodatočne zabezpečujú celkové zlepšenie zdravia. V skutočne nízkom množstve krmiva sú v tomto müsli k dispozícii všetky potrebné živiny. Obsiahnutá štruktúra podporuje žuvanie a lepšie naslinenie potravy, čím zabezpečuje optimálne trávenie a využitie.

Odporúčanie pre krmenie:

Približne 200 g na 100 kg telesnej váhy / deň, pri ľahkej a strednej práci: približne 250g - 400g na 100kg telesnej váhy / deň. Pri menšom dávkovaní sa odporúča pridať ešte prímies minerálov.

Zloženie: 37,0 % jačmeň (vločky), 30,2 % kukurica (vločky), 6,2 % hrach (vločky), 3,4 % otruby z lúpania ovsu, 3,4 % repná melasa, 3,3 % lucernová múčka, 3,2 % pšeničné otruby, 2,0 % rozdrvený svätováňsky chlieb, 2,0 % Alfalfa hay (dried), 1,6 % uhličitan vápenatý, 1,5 % dvojfosforečnan vápenatý, 1,3 % boropelety z drene cukrovej repy, 0,7 % chlorid sodný, 0,6 % kukurica, 0,6 % kvasný extrakt (EMH), 0,4 % jačmeň, 0,3 % oxid horečnatý, 0,1 % sušené pивovarské mláto, 0,1 % Sunflower extraction meal, 0,1 % sušené ovocné (jablčné) výlisky

g/kg využiteľný surový proteín: 77,0 g/kg
preceacal digestible proteín (pcvRp): 67,5 g/kg
MJ/kg využiteľná energia: 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

Podiely obsiahnutých látok: 10,50 % Surový proteín, 2,60 % Surový tuk, 6,20 % Surová vláknina, 6,90 % Surový popol, 1,20 % Vápnik, 0,50 % Fosfor, 0,30 % Sodík, 0,20 % Horčík, 0,45 % Lyzín, 0,20 % Metionín, 42,40 % Škrob, 4,80 % Cukor

Prídavné látky na 1 kg: 16.500 I.E. vitamín A (3a672a) ^{NA}, 2.200 I.E. vitamín D3 (3a671) ^{NA}, 680,00 mg Vitamín E (3a700i) ^{NA}, 60,00 mg vitamín C (3a312) ^{NA}, 15,00 mg vitamín B1 (3a821) ^{NA}, 7,00 mg vitamín B2 (3a825i) ^{NA}, 7,00 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid ^{NA}, 50,00 mg niacín (3a314) ^{NA}, 25,00 mg kyselina pantoténová ^{NA}, 820,00 mcg biotín (3a880) ^{NA}, 7,00 mg kyselina listová ^{NA}, 80,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 30,00 mg Železo (3b103) (síran železnatý, monohydrát) ^{NA}, 90,00 mg mangán (3b502) (oxid mangánatý) ^{NA}, 130,00 mg oxid zinočnatý (3b603) ^{NA}, 45,00 mg meď (3b405) (síran mednatý pentahydrát) ^{NA}, 0,65 mg selén (3b801) (seleničitan sodný) ^{NA}, 1,00 mg jód (3b202) (jodičnan vápenatý, bezvodý) ^{NA}, 420,00 mg kremelina (E 551c) ^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg





Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 326,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické prísady

TA = Technologické doplnkové látky

SA = Sensory additives

