



Natur Müsli

VOLNÝ ČAS A ŠPORT

Feed supplement for horses and ponies

Je so zníženým množstvom proteínov pri strednej energetickej hodnote, a preto predstavuje účinnú zmes pre ľahko až stredne namáhané kone. Hydrotermicky upravené obilie, olej z pestreca mariánskeho, vitamíny a minerálne látky a taktiež lucernové seno ponúkajú plnohodnotnú výživu – bez zaťažovania látkovej výmeny. epelnou úpravou obilia a vysokým podielom štruktúr sa podporuje správne žuvanie a lepšie navlhčenie krmiva slinami a optimalizuje sa trávenie potravy. Vďaka tomu nedochádza k narušeniu črevnej flóry a predchádza sa prekysleniu. Prírodné müsli uľahčuje stvárnenie dávky alergických koní s prieduškovými alebo kožnými chorobami, ako aj kŕmenie prieberčivých a odmeraných koní v rámci voľného času a športu. Prírodné müsli vyniká vďaka svojmu zloženiu a hygienickému statusu ako krmivo s mimoriadnou

Odporúčanie pre kŕmenie:

Ľahká až stredne ťažká práca: cca 300 g - 400 g/100 kg telesnej hmotnosti/deň. Pri nižšom dávkovaní sa odporúča pridať minerálne krmivo.

Zloženie: 40,8 % jačmeň (vločky), 33,4 % kukurica (vločky), 3,9 % kukurica (expandovaná), 3,1 % seno z lucerny, 2,7 % mrkva (sušená), 2,0 % hrach (vločky), 2,0 % pšeničné otruby, 1,9 % olej z pestreca mariánskeho, 1,9 % otruby z lúpania ovsu, 1,8 % rozdrvený svätový chlieb, 1,5 % lucernová múčka, 1,0 % boropelety z drene cukrovej repy, 1,0 % uhličitan vápenatý, 0,6 % dvojfosforečnan vápenatý, 0,5 % kukurica, 0,5 % repná melasa, 0,4 % jačmeň, 0,4 % chlorid sodný, 0,1 % oxid horečnatý

g/kg využiteľný surový proteín: 71,5 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 63,0 g/kg
MJ/kg využiteľná energia: 12,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Podiely obsiahnutých látok: 9,80 % Surový proteín, 4,70 % Surový tuk, 6,40 % Surová vláknina, 4,50 % Surový popol, 0,70 % Vápnik, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,20 % Horčík, 46,50 % Škrob, 2,90 % Cukor

Prídavné látky na 1 kg: 10.500 I.E. vitamín A (3a672a)^{NA}, 1.000 I.E. vitamín D3 (3a671)^{NA}, 215,00 mg Vitamín E (3a700i)^{NA}, 41,00 mg vitamín C (3a312)^{NA}, 2,00 mg vitamín B1 (3a821)^{NA}, 3,00 mg vitamín B2 (3a825i)^{NA}, 1,50 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid^{NA}, 20,00 mg niacín (3a314)^{NA}, 14,00 mg kyselina pantoténová^{NA}, 415,00 mcg biotín (3a880)^{NA}, 2,00 mg kyselina listová^{NA}, 68,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{NA}, 17,00 mg Železo (3b103) (síran železnatý, monohydrát)^{NA}, 55,00 mg mangán (3b502) (oxid mangánatý)^{NA}, 85,00 mg oxid zinočnatý (3b603)^{NA}, 14,00 mg meď (3b405) (síran meďnatý pentahydrát)^{NA}, 0,30 mg selén (3b801) (seleničitan sodný)^{NA}, 0,65 mg jód (3b202) (jodičnan vápenatý, bezvodý)^{NA}, 278,00 mg kremelina (E 551c)^{TA}, 308,00 mg Propionic acid (1k280), 298,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 186,00 mg Propionsäure aus





Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické přísady

TA = Technologické doplnkové látky

SA = Sensory additives

