



Frucht Müsli

VOLNÝ ČAS A ŠPORT

Feed supplement for horses and ponies

Vďaka vysokému obsahu vybraných ovocných výliskov je mimoriadne chutná, preto je veľmi vhodná na kŕmenie priberčivých koní. Karotka a cvikla dodávajú organizmu hodnotné prírodné minerály, stopové prvky a vitamíny; stimulujú všeobecnú obranyschopnosť koní a podporujú chuť do jedla. Jablčné výlisky a lucerna podporujú trávenie a pomáhajú zabrániť vzniku porúch látkovej výmeny. Vďaka vyváženému a rozmanitému zloženiu je zaručený pomalý príjem krmiva, a tým optimalizácia prísunu výživných látok. Zloženie štruktúry uhlíkov, ktoré je maximálne prispôsobené potrebám trávenia koní, umožňuje vhodné, rovnomerné a úplné zužitkovanie energie a výživných látok. Ovocne müsli je určené pre všetky poníky a kone s ľahkou až stredne ťažkou prácou, ktoré sa majú vyživovať bez ovsu, avšak vyvážené a prírodne.

Odporúčanie pre kŕmenie:

Ľahká práca: cca 200 g - 300 g/100 kg telesnej hmotnosti/deň. Pri nižšom dávkovaní sa odporúča pridať minerálne krmivo.

Zloženie: 31,2 % jačmeň (vločky), 23,9 % kukurica (vločky), 19,6 % sušené ovocné (jablčné) výlisky, 4,2 % seno z lucerny, 3,1 % repná melasa, 2,9 % mrkva (sušená), 2,6 % pšeničné otruby, 2,5 % otruby z lúpania ovsu, 2,1 % uhličitan vápenatý, 2,0 % lucernová múčka, 1,3 % sušené karotkové výlisky, 1,3 % boropelety z drene cukrovej repy, 0,8 % dvojfosforečnan vápenatý, 0,6 % kukurica, 0,5 % chlorid sodný, 0,5 % jačmeň, 0,2 % olej z pestreca mariánskeho, 0,2 % oxid horečnatý

g/kg využitelný surový proteín: 60,6 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 54,7 g/kg
MJ/kg využitelná energia: 11,0 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

Podiely obsiahnutých látok: 8,50 % Surový proteín, 2,80 % Surový tuk, 10,00 % Surová vláknina, 7,00 % Surový popol, 1,30 % Vápnik, 0,40 % Fosfor, 0,25 % Sodík, 0,20 % Horčík, 32,70 % Škrob, 6,10 % Cukor

Prídavné látky na 1 kg: 10.000 I.E. vitamín A (3a672a)^{NA}, 950 I.E. vitamín D3 (3a671)^{NA}, 200,00 mg Vitamín E (3a700i)^{NA}, 40,00 mg vitamín C (3a312)^{NA}, 2,00 mg vitamín B1 (3a821)^{NA}, 2,50 mg vitamín B2 (3a825i)^{NA}, 1,20 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid^{NA}, 20,00 mg niacín (3a314)^{NA}, 12,00 mg kyselina pantoténová^{NA}, 380,00 mcg biotín (3a880)^{NA}, 2,00 mg kyselina listová^{NA}, 60,00 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 meďnatý 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}, 367,00 mg Propionic acid (1k280), 355,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 246,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické prísady





TA = Technologické doplnkové látky
SA = Sensory additives

