

EMH Cool Müsli

Rekreace a nízká zátěž

Doplňkové krmivo pro koně a poníky

EMH je vysoce účinný extrakt z bylin, fermentovaný pomocí mikroorganismů, který přirozeně podporuje trávení.

EMH Cool Müsli je chutné müsli bez ovsu, s hydrotermicky upravenými obilovinami, které dává vašemu koni nebo poníkovi všechny důležité živiny, minerály, vitaminy a stopové prvky. Díky nízkému obsahu proteinu a energie nezatěžuje zbytečně trávicí soustavu, a proto se doporučuje jako kompletní krmivo v lehké práci nebo v odpočinku. Přidáním EMH se aktivně podporuje trávení, což vede k harmonizaci celé trávicí soustavy. Vyvážené složení všech nutričních látek dodává vašemu koni vitalitu, a přesto jeho hlavu udržuje „chladnou“.

Výhody na první pohled:

- bez ovsu
- nízký obsah proteinu a energie
- přidání hořčičk pro "klidnou" hlavu
- vyšší obsah zinku a selenu
- vynikající stravitelnost díky EMH

Doporučené dávkování: Doporučené dávkování: Lehká zátěž: 300 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

Složení: 27,7 % ječmen (vločkovaný), 22,7 % kukuřice (vločkovaná), 17,3 % ovesné otruby, 8,5 % vojtěšková moučka, 5,1 % cukrovarské řízky, 4,7 % melasa z cukrové třtiny, 3,2 % uhlíčitán vápenatý, 2,1 % kukuřice, 2,1 % chlorid sodný, 1,2 % ovocné (jablečné) výlisky sušené, 0,9 % dikalcium fosfát, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH)

59,0 g/kg Stravitelné bílkoviny

10,0 MJ/kg Stravitelná energie

Analytické složky: 8,50 % Hrubý protein, 2,50 % Hrubé oleje a tuky, 9,50 % Hrubá vláknina, 10,90 % Hrubý popel, 1,90 % Vápník, 0,45 % Fosfor, 0,80 % Sodík, 0,20 % Hořčičk

Doplňkové látky na kg: 22.000,00 I.E. vitamin A (3a672a), 1.500,00 I.E. vitamin D3 (3a671), 195,00 mg vitamin E (3a700), 3,00 mg vitamin B1 (3a821), 3,00 mg vitamin B2 jako riboflavin, 2,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831), 30,00 mcg vitamin B12 jako kyanokobalamin, 30,00 mg kyselina nikotinová (3a314), 20,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841), 3,00 mg kyselina listová (3a316), 400,00 mg cholin chlorid (3a890), 100,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103), 130,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502), 265,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603), 39,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405), 0,80 mg selen jako seleničitan sodný (E8), 2,60 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202), 180,00 mcg biotin (3a880), 600 mg křemelina (E 551c)

