

## EMH F-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 F-Müsli má pouze nepatrný přídavek melasy, je stále sypké a tím je toto müsli ideální pro skladování ve velkém objemu, např. v silech. Hodí se pro krmení ve velkých stájích jako jediné kompletní jadrné krmivo.

EMH F-Müsli je bez ovsu, založené na hydrotermicky upravené kukuřici a ječmenu, je chutné, s nízkým obsahem bílkovin a vysokou stravitelností. V různých dávkách je ideální pro koně všech plemen a pro koně na všech stupních zátěže. Vzhledem k optimálnímu množství vitaminů, minerálů a stopových prvků je proto vhodný pro použití tam, kde je potřeba vysokých dávek koncentrovaného krmiva.

Výhody na první pohled:

- nízký obsah proteinu
- bez ovsu
- chutné a vyvážené müsli
- hydrotermicky upravené obiloviny

**Doporučené dávkování:** Doporučené dávkování: Lehká a střední zátěž: 400 - 600 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

**Složení:** 30,7 % ječmen (vločkováný), 25,1 % kukuřice (vločkovaná), 15,7 % ovesné otruby, 10,0 % pšeničné otruby, 6,3 % melasa z cukrové třtiny, 4,0 % cukrovarské řízky, 3,0 % vojtěšková moučka, 1,6 % ječmen, 1,0 % uhličitan vápenatý, 0,8 % kukuřice, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,3 % olej z ostropestřce mariánského, 0,3 % chlorid sodný

61,0 g/kg Stravitelné bílkoviny  
10,5 MJ/kg Stravitelná energie

**Analytické složky:** 9,20 % Hrubý protein, 3,00 % Hrubé oleje a tuky, 8,50 % Hrubá vláknina, 5,40 % Hrubý popel, 1,00 % Vápník, 0,35 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,15 % Hořčík

**Doplňkové látky na kg:** 12.000,00 I.E. vitamin A (3a672a), 800,00 I.E. vitamin D3 (3a671), 100,00 mg vitamin E (3a700), 1,20 mg vitamin B1 (3a821), 1,60 mg vitamin B2 jako riboflavin, 0,80 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831), 12,00 mcg vitamin B12 jako kyanokobalamin, 12,00 mg kyselina nikotinová (3a314), 8,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841), 1,20 mg kyselina listová (3a316), 40,00 mg cholin chlorid (3a890), 16,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103), 26,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502), 40,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603), 6,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405), 0,15 mg selen jako seleničitan sodný (E8), 0,30 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202), 24,00 mg vitamin C (3a312), 240,00 mcg biotin (3a880)

