



## EMH High Energy Müsli

### Sport a vysoká zátěž

### Doplňkové krmivo pro koně a poníky

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

EMH High Energy Müsli je energeticky bohatá směs s vysokým obsahem esenciálních aminokyselin pro koně, kteří soutěží a trénují na těch nejvyšších úrovních. Esenciální aminokyseliny – lysin a metionin jsou základním kamenem pro pevné a pružné svaly a zajišťují jejich rychlou regeneraci po námaze. EMH High Energy Müsli je zdrojem lehce stravitelné energie, obsahuje za studena lisovaný olej z ostropestřce mariánského a hydrotermicky upravený ječmen a kukuřici. Díky speciální úpravě zrna a přidáním EMH je tak využití energie mnohem efektivnější a rychlejší. Příměs vitamínů, stopových prvků a minerálních látek je speciálně složená s ohledem na potřeby silně namáhaných koní. Díky tomu už není třeba podávat další doplňky výživy. EMH celkově zvyšuje pozitivní účinek na tělo a podporuje vitalitu vašeho koně při zachování vyrovnaného temperamentu.

#### Výhody na první pohled:

- pro koně ve velké zátěži
- rychle dostupná energie a živiny
- esenciální aminokyseliny pro silné svaly
- vysoká stravitelnost díky hydrotermicky upraveným obilovinám
- bohaté na Omega-3 a 6 mastné kyseliny

#### Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Střední až vysoká zátěž: 250 g - 500 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

**Složení:** 35,9 % ječmen (vločkovaný), 29,4 % kukuřice (vločkovaná), 4,4 % ovesné otruby, 4,2 % sojový extrahovaný šrot spařený, 3,9 % řepná melasa, 3,0 % kukuřice (expandovaná), 3,0 % hrách (vločkovaný), 3,0 % olej z ostropestřce mariánského, 2,1 % vojtěšková moučka, 2,0 % lněný extrahovaný šrot, 2,0 % slunečnicový extrahovaný šrot, 1,6 % cukrovarské řízky, 1,3 % uhličitán vápenatý, 1,3 % pšeničné otruby, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,6 % dikalcium fosfát, 0,5 % kukuřice, 0,4 % chlorid sodný, 0,2 % ječmen, 0,1 % oxid hořečnatý

Stravitelné bílkoviny (vRp): 86,5 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 77,1 g/kg  
Stravitelná energie (MJ DE): 12,7 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

**Analytické složky:** 12,00 % Hrubý protein, 5,50 % Hrubé oleje a tuky, 5,40 % Hrubá vláknina, 5,50 % Hrubý popel, 0,80 % Vápník, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,20 % Hořčík, 0,50 % Lysin, 0,20 % Methionin, 41,50 % Škrob, 4,50 % Cukr

**Doplňkové látky na kg:** 21.000 I.E. vitamin A (3a672a) <sup>NA</sup>, 2.100 I.E. vitamin D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 610,00 mg vitamin E (3a700) <sup>NA</sup>, 85,00 mg vitamin C (3a312) <sup>NA</sup>, 4,00 mg





vitamin B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 6,00 mg vitamin B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 3,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831) <sup>NA</sup>, 42,00 mg kyselina nikotinová (3a314) <sup>NA</sup>, 30,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841) <sup>NA</sup>, 840,00 mcg biotin (3a880) <sup>NA</sup>, 4,20 mg kyselina listová (3a316) <sup>NA</sup>, 140,00 mg cholin chlorid (3a890) <sup>NA</sup>, 12,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103) <sup>NA</sup>, 40,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502) <sup>NA</sup>, 62,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) <sup>NA</sup>, 10,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) <sup>NA</sup>, 0,20 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) <sup>NA</sup>, 0,50 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202) <sup>NA</sup>, 250,00 mg křemelina (E 551c) <sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 403,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>, 42,00 mcg vitamin B12 (3a835)

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

