



EMH Senior Müsli

Speciální krmiva

Doplňkové krmivo pro koně a poníky

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

Starší a zotavující se koně mají speciální nároky na každodenní výživu. Schopnost vstřebávat živiny bývá omezena, což vede k oslabení imunitního systému. EMH Senior Müsli zvyšuje vstřebatelnost živin a optimalizuje jejich využitelnost. Tvorba ochranné bariéry v trávicím traktu a stimulace lokálního imunitního systému pomáhá stabilizovat imunitu celého organismu. Vysoce hodnotné bílkoviny a vyvážená hladina vitamínů a stopových prvků zabezpečuje všeobecnou pohodu koně. Už v nízké dávce krmiva jsou k dispozici všechny potřebné živiny. Obsažená struktura podporuje žvýkání a lepší proslinění potravy, čímž zabezpečuje optimální vstřebatelnost využití krmiva.

Výhody na první pohled:

- pro prevenci ztráty kondice související s věkem
- nutriční složení je speciálně přizpůsobeno potřebám starších koní
- podporuje žvýkání a lepší proslinění potravy
- stimuluje imunitní systém
- velice chutné

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Záchova: 200 g na 100 kg živé váhy / den. Lehká a střední zátěž: 250 - 400 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

Složení: 37,0 % ječmen (vločkovaný), 30,2 % kukuřice (vločkovaná), 6,2 % hrách (vločkovaný), 3,4 % ovesné otruby, 3,4 % řepná melasa, 3,3 % vojtěšková moučka, 3,2 % pšeničné otruby, 2,0 % svatojánský chléb drcený, 2,0 % vojtěškové seno (sušené), 1,6 % uhličitan vápenatý, 1,5 % dikalcium fosfát, 1,3 % cukrovarské řízky, 0,7 % chlorid sodný, 0,6 % kukuřice, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,4 % ječmen, 0,3 % oxid hořečnatý, 0,1 % pivovarské mláto sušené, 0,1 % slunečnicový extrahovaný šrot, 0,1 % ovocné (jablečné) výlisky sušené

Stravitelné bílkoviny (vRp): 77,0 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 67,5 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

Analytické složky: 10,50 % Hrubý protein, 2,60 % Hrubé oleje a tuky, 6,20 % Hrubá vláknina, 6,90 % Hrubý popel, 1,20 % Vápník, 0,50 % Fosfor, 0,30 % Sodík, 0,20 % Hořčík, 0,45 % Lysin, 0,20 % Methionin, 42,40 % Škrob, 4,80 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 16.500 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 2.200 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 680,00 mg vitamin E (3a700)^{NA}, 60,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 15,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 7,00 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 7,00 mg vitamin B6 jako





pyridoxin hydrochlorid (3a831) ^{NA}, 50,00 mg kyselina nikotinová (3a314) ^{NA}, 25,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841) ^{NA}, 820,00 mcg biotin (3a880) ^{NA}, 7,00 mg kyselina listová (3a316) ^{NA}, 80,00 mg cholin chlorid (3a890) ^{NA}, 30,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103) ^{NA}, 90,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502) ^{NA}, 130,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) ^{NA}, 45,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) ^{NA}, 0,65 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) ^{NA}, 1,00 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202) ^{NA}, 420,00 mg křemelina (E 551c) ^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 326,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

