



EMH Mash

Speciální krmiva

Doplňkové krmivo pro koně a poníky

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

Extrudované lněné semínko obsahuje vysoké množství omega 3 a 6 mastných kyselin, které zajišťují zdravou a optimální regeneraci buněčných stěn. Vlákna a slizové látky ze semínek podporují střevní peristaltiku a váží toxiny. Výsledkem je harmonizace citlivé trávicí soustavy. Mash úspěšně používají už celá desetiletí zkušení chovatelé koní a veterináři pro prevenci a ošetřování střevních onemocnění. Přirozeným způsobem reguluje funkci střev po kolikách, operacích, zácpě či jiných poruchách trávicí soustavy. Vhodný je také po větší námaze, porodech nebo v chladném počasí, kdy vašeho koně potěšíte teplým krmivem. Díky kašovitě konzistenci je ideální pro starší koně a koně, kteří mají problémy se zuby a žabčíváním. Vysoká chutnost zabezpečuje dobrou přijatelnost i u vybíravých koní. V rámci prevence se Mash podává minimálně jednou týdně místo běžné krmné dávky.

Výhody na první pohled:

- vysoký obsah Omega-3 a Omega-6 mastných kyselin
- podporuje střevní mikroflóru a zajišťuje dobré trávení
- po operaci nebo po kolice k regulaci funkce střev
- chutný
- rychlá příprava, krátká doba namáčení

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Standardní krmnou dávku nahradte za Mash 300 g / 100 kg živé váhy, smíchejte s horkou vodou a nechte cca 5 minut namáčet, podávejte ještě teplé.

Složení: 23,9 % pšeničné otruby, 15,1 % oves, 14,2 % ječmen (vločkovaný), 11,6 % kukuřice (vločkovaná), 8,6 % ovocné (jablečné) výlisky sušené, 8,2 % lněné semínko, 5,5 % kukuřice, 4,5 % řepná melasa, 1,5 % uhličitán vápenatý, 1,4 % chlorid sodný, 1,0 % ječmen (expandovaný), 0,7 % pivovarské mláto sušené, 0,7 % olej z ostropestřce mariánského, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,6 % oxid hořečnatý, 0,5 % pivovarské kvasnice, 0,3 % stonky petržele, 0,2 % rozmarýn, 0,1 % máta peprná, 0,1 % listy kopřivy, 0,1 % bazalka, 0,1 % česnek, 0,1 % koriandr

Stravitelné bílkoviny (vRp): 86,0 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 72,0 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 12,2 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,1 MJ ME/kg

Analytické složky: 11,20 % Hrubý protein, 7,00 % Hrubé oleje a tuky, 8,50 % Hrubá vlákna, 7,40 % Hrubý popel, 0,80 % Vápník, 0,45 % Fosfor, 0,60 % Sodík, 0,50 % Hořčík, 27,80 % Škrob, 5,80 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 8.200 I.E. vitamin A (3a672a) ^{NA}, 820 I.E. vitamin D3





(3a671)^{NA}, 105,00 mg vitamin E (3a700)^{NA}, 25,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 2,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 2,00 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 1,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)^{NA}, 15,00 mg kyselina nikotinová (3a314)^{NA}, 9,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)^{NA}, 250,00 mcg biotin (3a880)^{NA}, 1,30 mg kyselina listová (3a316)^{NA}, 70,00 mg cholin chlorid (3a890)^{NA}, 505,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

