



EMH Zucht Müsli

Chov

Doplňkové krmivo pro koně a poníky

EMH je vysoce účinný extrakt z bylin, fermentovaný pomocí mikroorganismů, který přirozeně podporuje trávení chovných klisen, hřebců a hříbat.

Vysokobřezí a kojící klisny, zrovna tak rostoucí hříbata, mladí koně nebo hřebci mají vysoké nároky na množství a kvalitu živin. EMH Zucht Müsli se vyznačuje obzvláště vysokým obsahem bílkovin a nejkvalitnějšími obilovinami. Směs je doplněna vitaminy, minerály a stopovými prvky v dostatečném množství, aby tuto zvýšenou potřebu plně pokryly. Kvalitní proteinové složky pozitivně ovlivňují plodnost, laktaci a správnou produkci spermií. Vysoká chutnost zajišťuje brzký příjem hříbaty a tím i jejich optimální vývoj.

Díky pozitivní interakci těch nejkvalitnějších surovin jsou klisny připraveny na zdravý prenatální vývoj hříběte a na jeho porod. Krátká fáze zotavení po porodu umožňuje klisně produkovat dostatečné množství mléka, hříbata mají více vitality a dobře prospívají. Výsledkem tohoto jemně vybalancovaného krmení jsou aktivní hříbata, produktivní klisny a plodní hřebci.

Výhody na první pohled:

- správný poměr vápníku a fosforu
- vyvážený poměr proteinu a energie
- kvalitní esenciální aminokyseliny
- organicky vázané stopové prvky

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Březí klisny od 9. měsíce: 300 g / 100 kg živé váhy / den, do 11. měsíce: 500 g / 100 kg tělesné hmotnosti / den. První až třetí měsíc laktace: 500 g - 650 g / 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování přidejte minerální krmivo.

Složení: 23,1 % ječmen (vločkovaný), 18,8 % oves, 18,8 % kukuřice (vločkovaná), 7,9 % sojový extrahovaný šrot spařený, 5,0 % řepná melasa, 3,9 % slunečnicový extrahovaný šrot, 3,8 % lněný extrahovaný šrot, 3,5 % pšeničné otruby, 3,0 % hrách (vločkovaný), 2,7 % ovesné otruby, 2,2 % vojtěšková moučka, 2,1 % uhličitán vápenatý, 1,6 % dikalcium fosfát, 0,9 % olej z ostropestřce mariánského, 0,8 % cukrovarské řízky, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,5 % chlorid sodný, 0,3 % oxid hořečnatý, 0,1 % pivovarské kvasnice, 0,1 % pivovarské mláto sušené

Stravitelné bílkoviny (vRp): 120,5 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg

Analytické složky: 15,00 % Hrubý protein, 3,60 % Hrubé oleje a tuky, 6,80 % Hrubá vláknina, 8,00 % Hrubý popel, 1,40 % Vápník, 0,70 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,30 % Hořčík, 0,70 % Lysin, 0,30 % Methionin, 33,90 % Škrob, 4,90 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 20.000 I.E. vitamin A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. vitamin D3





(3a671) ^{NA}, 100,00 mg vitamin E (3a700) ^{NA}, 90,00 mg vitamin C (3a312) ^{NA}, 10,00 mg vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 10,00 mg vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 10,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831) ^{NA}, 25,00 mg kyselina nikotinová (3a314) ^{NA}, 20,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841) ^{NA}, 325,00 mcg biotin (3a880) ^{NA}, 4,00 mg kyselina listová (3a316) ^{NA}, 28,00 mg cholin chlorid (3a890) ^{NA}, 85,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103) ^{NA}, 95,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502) ^{NA}, 15,00 mg mangan jako chelát mědi aminokyselin monohydrát (3b504) ^{NA}, 27,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) ^{NA}, 10,00 mg chelát mědi a aminokyselin n-hydrát (E4) ^{NA}, 150,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) ^{NA}, 22,00 mg chelátová forma zinku, hydrát (v pevné formě) (3b607) ^{NA}, 0,85 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) ^{NA}, 1,30 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202) ^{NA}, 145,00 mg L-lysin monohydrochlorid (3c322) ^{NA}, 560,00 mg DL-methionin (3c301)

^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 554,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zoological additives
TA = Technological additives
SA = Sensorischer Zusatzstoffe

