

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 přidávejte minerální krmivo.

Složení: 22,7 % ječmen (vločkovaný), 18,8 % černý oves, 18,5 % kukuřice (vločkovaná), 7,9 % sojový extrahovaný šrot spařený, 5,0 % melasa z cukrové třtiny, 3,9 % pšeničné otruby, 3,8 % slunečnicový extrahovaný šrot, 3,8 % lněný extrahovaný šrot, 3,0 % hrách (vločkovaný), 2,9 % ovesné otruby, 2,2 % vojtěšková moučka, 2,0 % uhličitán vápenatý, 1,7 % dikalcium fosfát, 0,9 % cukrovarské řízky, 0,9 % olej z ostropestřce mariánského, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,5 % chlorid sodný, 0,3 % kukuřice, 0,2 % ječmen, 0,2 % oxid hořečnatý, 0,1 % pivovarské kvasnice, 0,1 % pivovarské mláto sušené

123,5 g/kg Stravitelné bílkoviny
11,1 MJ/kg Stravitelná energie

Analytické složky: 15,00 % Hrubý protein, 3,60 % Hrubé oleje a tuky, 7,10 % Hrubá vláknina, 8,20 % Hrubý popel, 1,40 % Vápník, 0,70 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,25 % Hořčík, 0,70 % Lysin, 0,30 % Methionin

Doplňkové látky na kg: 30.000,00 I.E. vitamin A (3a672a), 1.500,00 I.E. vitamin D3 (3a671), 200,00 mg vitamin E (3a700), 90,00 mg vitamin C (3a312), 10,00 mg vitamin B1 (3a821), 10,00 mg vitamin B2 jako riboflavin, 10,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831), 50,00 mcg vitamin B12 jako kyanokobalamin, 25,00 mg kyselina nikotinová (3a314), 20,00 mg kyselina D-pantothénová (3a841), 325,00 mcg biotin (3a880), 3,00 mg kyselina listová (3a316), 25,00 mg cholin chlorid (3a890), 100,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103), 110,00 mg





mangan jako oxid manganatý (3b502), 15,00 mg mangan jako chelát mědi
aminokyselin monohydrát (3b504), 35,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát
(3b405), 10,00 mg chelát mědi a aminokyselin n-hydrát (E4), 170,00 mg zinek jako
oxid zinečnatý (3b603), 22,00 mg chelátová forma zinku, hydrát (v pevné formě)
(3b607), 0,80 mg selen jako seleničitan sodný (E8), 2,00 mg jód jako jodičnan
vápenatý, bezvodý (3b202), 110,00 mg L-lysin monohydrochlorid (3.2.3.), 560,00 mg
DL-methionin (3c301)