



## EMH Zucht + Aufzucht Müsli

### CHOVNÉ KRMIVO

#### Feed supplement for horses and ponies

EMH sa zakladá na vlastných rastlinných, prirodzených mikroorganizmoch vysokoúčinných bylín, ktoré optimálne podporujú procesy látkovej výmeny chovných kobýl, žriebät a pripúšťaných žrebcov. Prostredníctvom interakcie vysoko kvalitných komponentov s EMH sa kobyla čo najlepšie pripraví na termín pôrodu a podporí sa zdravý vývoj žriebäťa v maternici. Rýchle zotavenie po pôrode pri dobrej telesnej kondícii umožňuje kobyle dostatočnú tvorbu mlieka. Žriebäťá sú vitálnejšie a veselšie. EMH chovné müsli obsahuje obilné podiely s vysokým stupňom úpravy, ako aj vysokohodnotné bielkoviny a esenciálne aminokyseliny, ktoré zabezpečujú vysokú biodisponibilitu celkovej zmesi. Doplnené prispôbenými výživnými a účinnými látkami sa EMH Chovné müsli postará o vitálne žriebäťá, výkonné kobyle a plodných žrebcov.

#### Odporúčanie pre kŕmenie:

Žrebné kobyle od 9-tého mesiaca: 300 g na 100 kg telesnej váhy / deň, od 11-teho mesiaca 500 g na 100 kg telesnej váhy / deň. Pri dojení, prvé tri mesiace 500 - 650 g na 100 kg telesnej váhy / deň. Pri menšom dávkovaní sa odporúča pridať ešte prímes minerálov.

**Zloženie:** 23,1 % jačmeň (vločky), 18,8 % Ovos, 18,8 % kukurica (vločky), 7,9 % sparený sójový extrahovaný šrot, 5,0 % repná melasa, 3,9 % Sunflower extraction meal, 3,8 % Linseed meal, 3,5 % pšeničné otruby, 3,0 % hrach (vločky), 2,7 % otruby z lúpania ovsu, 2,2 % lucernová múčka, 2,1 % uhličitan vápenatý, 1,6 % dvojfosforečnan vápenatý, 0,9 % olej z pestreca mariánskeho, 0,8 % boropelety z drene cukrovej repy, 0,6 % kvasný extrakt (EMH), 0,5 % chlorid sodný, 0,3 % oxid horečnatý, 0,1 % pivné kvasnice, 0,1 % sušené pivovarské mláto

g/kg využiteľný surový proteín: 120,5 g/kg  
prececal digestible proteín (pcvRp): 96,5 g/kg  
MJ/kg využiteľná energia: 11,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg

**Podiely obsiahnutých látok:** 15,00 % Surový proteín, 3,60 % Surový tuk, 6,80 % Surová vláknina, 8,00 % Surový popol, 1,40 % Vápnik, 0,70 % Fosfor, 0,20 % Sodík, 0,30 % Horčík, 0,70 % Lyzín, 0,30 % Metionín, 33,90 % Škrob, 4,90 % Cukor

**Prídavné látky na 1 kg:** 20.000 I.E. vitamín A (3a672a) <sup>NA</sup>, 2.000 I.E. vitamín D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 100,00 mg Vitamín E (3a700i) <sup>NA</sup>, 90,00 mg vitamín C (3a312) <sup>NA</sup>, 10,00 mg vitamín B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 10,00 mg vitamín B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 10,00 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid <sup>NA</sup>, 25,00 mg niacín (3a314) <sup>NA</sup>, 20,00 mg kyselina pantoténová <sup>NA</sup>, 325,00 mcg biotín (3a880) <sup>NA</sup>, 4,00 mg kyselina listová <sup>NA</sup>, 28,00 mg





Cholinchlorid (3a890) <sup>NA</sup>, 85,00 mg Železo (3b103) (síran železnatý, monohydrát) <sup>NA</sup>, 95,00 mg mangán (3b502) (oxid mangánatý) <sup>NA</sup>, 15,00 mg mangán (3b504) chelát mangánu aminokyselina hydrát <sup>NA</sup>, 27,00 mg meď (3b405) (síran meďnatý pentahydrát) <sup>NA</sup>, 10,00 mg meď (3b406) chelát medi aminokyselina hydrát <sup>NA</sup>, 150,00 mg oxid zinočnatý (3b603) <sup>NA</sup>, 22,00 mg chelát zinku aminokyselina hydrát (3b607) <sup>NA</sup>, 0,85 mg selén (3b801) (seleničitan sodný) <sup>NA</sup>, 1,30 mg jód (3b202) (jodičnan vápenatý, bezvodý) <sup>NA</sup>, 145,00 mg L-lyzín-monohydrochlorid, technicky čistý (3c322) <sup>NA</sup>, 560,00 mg DL-metionín, technicky čistý (3c301) <sup>NA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 554,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické prísady

TA = Technologické doplnkové látky

SA = Sensory additives

