



EMH Zucht + Aufzucht Müsli

Tenyésztés

Kiegészítő takarmány lovaknak és póniknak

A vemhes és szoptató kancák, valamint a növekvő csikók nagy igényeket támasztanak a mennyiségi és minőségi tápanyagellátással szemben. Az EMH Zucht müzlit a kiváló minőségű fehérjetartalom és többféle gabonataralom jellemzi. Ez tökéletesen illeszkedik a lovak fontosabb vitamin, ásványi anyag és nyomelemek iránti megnövekedett igényeihez. A müzli általánosan alkalmazható vemhes, illetve szoptató kancáknál, csikóknál, tenyészcsofőröknél. A kiváló minőségű fehérjék pozitívan befolyásolják a termékenységet, a tejtermelést és a spermiumképződést. A kiváló minőségű összetevők és az EMH kölcsönhatása révén kellőképpen fel tud készülni a ellésre és a csikó is megfelelően tud fejlődni a kanca testében. Ellés után jó fizikai állapotban lévő kanca képesebb a megfelelő tej mennyiségének termelésére. Az EMH Zucht Müzli gondoskodik vitális csikókról, teljesítőképes kancákról és termékeny csöfőrökről egyaránt.

Előnyök röviden:

- optimális mennyiségű nyomelem
- kiegyensúlyozott fehérje- és energiatartalom
- illesztett kalcium- és foszfortartalom
- ideális ásványianyag- és vitamintartalom
- Esszenciális aminosavakban gazdag

takarmányozási javaslat:

9. hónaptól : 300 g per 100 testsúly kg/nap a 11. hónapig: 500 g per 100 testsúly kg/nap .

1-3.szoptatási hónap: 500 g- 650 g per 100 testsúly kg/nap. Kevesebb adagolásnál ásványi anyag kiegészítést javasolunk.

A csikók a müzlit 4. hetüktől kaphatják.

összetétel: 22,7 % Árpa (pelyhesítve), 18,8 % Zab, 18,5 % kukorica (pelyhesített), 7,9 % szójadara-kivonat, 4,9 % cukorrépaemlasz, 3,9 % Napraforgó kivonat, 3,8 % Buzakorpa, 3,8 % Linseed meal, 3,0 % zöldborsó (pelyhesített), 3,0 % Zabkorpa, 2,1 % kalcium-karbonát, 1,6 % dikalcium-foszfát, 1,3 % Lucerna zöldliszt, 1,0 % Dried beet pulp (molassed), 0,9 % Máriatövis olaj/ Bogáncsolaj, 0,6 % erjesztett gyógynövényi kivonat (EMH), 0,5 % Árpa, 0,5 % hőkezelt szójadara, 0,3 % magnézium-oxid, 0,3 % Kukorica, 0,1 % Hefe, inaktív (Sacc. Cerevisiae)

g/kg emészthető fehérje: 120,5 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg
MJ/kg emészthető energia: 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg





analitikus összetevők és tartalmak: 15,00 % nyers-fehérje, 3,60 % Nyers-zsiradék, 6,80 % nyers-rost, 8,00 % nyers-hamu, 1,40 % kalcium, 0,70 % foszfor, 0,20 % nátrium, 0,30 % magnézium, 0,70 % lizin, 0,30 % metionin, 33,90 % keményítő, 4,90 % cukor

adalékanyagok/ kg: 20.000 I.E. A vitamin ^{NA}, 2.000 I.E. D3 vitamin ^{NA}, 100,00 mg E vitamin ^{NA}, 90,00 mg C vitamin ^{NA}, 10,00 mg B1 vitamin ^{NA}, 10,00 mg B2 vitamin (3a825i) ^{NA}, 10,00 mg B6 vitamin ^{NA}, 25,00 mg Nikotin sav ^{NA}, 20,00 mg Kalcium-panthotenat ^{NA}, 325,00 mcg Biotin ^{NA}, 4,00 mg Folsav ^{NA}, 28,00 mg cholinclorid ^{NA}, 85,00 mg Vas ^{NA}, 95,00 mg Mangán ^{NA}, 15,00 mg Mangán ^{NA}, 27,00 mg Réz ^{NA}, 10,00 mg Réz (3b406) Réz (II)-aminosav-kelet, hidrat ^{NA}, 150,00 mg Cink ^{NA}, 22,00 mg glicin cink-kelet-hidrat (3b607) ^{NA}, 0,85 mg Szelén (3b801) ^{NA}, 1,30 mg Jód ^{NA}, 145,00 mg l-lizin mono-hidroklorid-val. tisztán (3c322) ^{NA}, 560,00 mg dl-metionin, - val. tiszta 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 = tápértékkel rendelkező adalékanyagok

ZA = állattenyésztés-technológiai adalékanyagok

TA = technológiai adalékanyagok

SA = érzékszervi adalékanyagok

