

EMH Structur Equichamp

Erisöödad

Täiendsööt hobustele ja ponidele

Selle probiootiline efekt on teaduslikult tõestatud. *Saccharomyces cerevisiae* ehk õllepärm on suurepärase B-vitamiinide allikas. Vähesed teavad, et lisaks 20 aminohappele, mis muuhulgas aitavad vähendada liigset pinget lihastes ja aitavad nii sooritusel koos, sisaldub pärmis ka üle 12 eri makro- ja mikroelemendi. Eluspärm *Yea-Sacc® 1026* toetab mikrobioloogilist seedimist umb- ja jämesooles. Toitained muutuvad paremini kättesaadavaks, „heade bakterite“ hulk tõuseb ning pH saavutab looduslikult optimaalse taseme. Need bakterid tarvitavad looduslikult jämesooles leiduvat piimhapet, mis väldib liigse happesuse teket. Tänu pärmi lisamisele soodustatakse ka toorkiude lõhustavate bakterite kasvu. Viimatised teadustööd on näidanud, et eluspärm toidus stimuleerib seedetrakti mikrofloorat ja viib suurema toitainete ja mineraalide imendumiseni. Energiaallikad nagu päevalilleseemned, maisihelbed ja maarjaohakaõli toetavad samuti ainevahetust, kuid samas ei põhjusta keha valguvarude vähenemist. Struktur Equichamp koondab erinevaid kõrgekvaliteedilisi koostisosi, mille looduslikud vitamiinid, mineraalid ja küllastumata rasvhapped on olulised hobuse tervisele. Struktur Equichamp sobib hästi kõhnusele kalduvatele hobustele. Pärm muudab toitained paremini kättesaadavaks ning hobuse organism suudab rohkema osa toidust muuta reaalseks energiaks. Nii saab ühel toidukorral sööta väiksema mahu toitu, mis koormab seedesüsteemi vähem. Kõhnad hobused koguvad nõnda kaalu kiirelt ning stabiilselt. Mitmed meie kliendid kasutavad Struktur Equichamp'i vaid lühiajaliselt suurema koormusega perioodidel, näiteks võistlushooajal, samuti külmematel talvekuudel, kuid ka juhtudel, mil seedetrakti düsbalansi tõttu on vajalik taastav ravi. Müslit tuleks sööda vähemalt 6 nädalat, et näha optimaalset tulemust. Püsiv Struktur Equichamp'i kasutamine on soovitatav neil hobustel, kes kannatavad koolikute käes. Samuti on see söödasegu osutunud sobilikuks närvilisusele kalduvatele hobustele - rahulolevad kliendid on öelnud, et nende hobused on tunduvalt rahulikamad ning tasakaalukamad. Meie usume, et selle põhjuseks on paremini imenduvad toitained ning lisatud pärm.

Toitmissoovitused: Kerge kuni keskmine töö - 200 - 400g 100 kg kehakaalu kohta päevas.

Väiksemates kogustes soovitatakse kasutada mineraalainepreparaate

Koostis: 20,0 % odranelbed, 16,4 % maisihelbed, 15,0 % kuivatatud puuvili (õun), 10,3 % mais, 6,0 % kuivatatud lutsernihein, 5,7 % Peedimelass, 4,4 % kaerakestakliid, 4,0 % maarjaohakaõli, 2,7 % lutsernijahu, 2,5 % nisukliid, 2,0 % kaltsiumkarbonaat, 1,9 % melass, 1,9 % purustatud jaanikaun, 1,6 % päevalilleseemned, 1,2 % dikaltsiumfosfaat, 1,2 % kuivatatud porgand, 0,6 % naatriumkloriid, 0,6 % kääritatud taimne ekstrakt (EMH), 0,2 % magneesiumoksiid, 0,1 % õllepärm, 0,1 % teraviljajäägid

48,4 g/kg seeduvat proteiini
11,6 MJ/kg seeduvat energiat

Analüütiline koostis: 8,40 % Toorproteiin, 7,10 % Toorõlid ja -rasvad, 9,70 % Toorkiud, 7,40 % Toortuhk, 1,30 % Kaltsium, 0,45 % Fosfor, 0,25 % Naatrium, 0,20 % Magneesium, 22,30 % Tärklis, 6,50 % Suhkur

Lisandid kg kohta: 37.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a), 2.200,00 I.E. Vitaminas D3



(3a671), 550,00 mg E-vitamiin (3a700), 94,00 mg Vitamiin C (3a312), 10,00 mg Vitamiin B1 (3a821), 9,00 mg Vitamiin B6 kui püridoksiinhüdrokloriid (3a831), 50,00 mcg Vitamiin B12 (Tsüanokobalamiin), 825,00 mcg Biotiin (3a880), 50,00 mg Niatsiin (3a314), 35,00 mg Pantoteenhape kui kaltsium-D-pantotenaadi preparaat, 5,50 mg Foolhape (3a316), 180,00 mg Koliinkloriid (3a890), 80,00 mg Raud (3b103) (raud (II)sulfaat, monohüdraat), 100,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oksiid), 150,00 mg Tsinkoksiid (3b603), 25,00 mg Vask (3b405) (vask(II)sulfaat, pentahüdraat), 0,50 mg Seleen (3b801) (naatriumseleniit), 1,40 mg Jood (3b202) (kaltsiumjodaat, veevaba), 500,00 mg Diatomiitmuld (E551c), 2,00x10(9) KBE Saccharomyces cerevisiae (pagaripärm) CBS493.94 (4a1704), 10,00 mg Vitamiin B2 (3a825i)

