



EMH Struktur getreidefrei

Specialfoder

Supplerende foder til heste og ponyer

Struktur getreidefrei uden korn med letfordøjelig, intakt råfiber er designet til fodring af heste med stofskiftesygdomme eller følsomt stofskifte. Det lave indhold af stivelse og sukker kan aflaste stofskiftet, og det høje indhold af råfiber kan fremme en harmonisk tyktarmsflora. Solsikkefrø og risklid tilfører essentielle fedtsyrer. Lucerne er kendetegnet ved protein af høj kvalitet og er derfor ideel til at forsyne kroppen med aminosyrer og støtte muskelopbygning. Velsmagende æblepomace leverer værdifulde pektiner. Struktur getreidefrei uden korn kan bidrage væsentligt til en bedre livskvalitet for din hest takket være dens naturlige ingredienser. EMH-tilskuddet fremmer fordøjelsen endnu mere optimalt, og med regelmæssig fodring kan man forvente en forbedret generel tilstand og øget vitalitet.

Et overblik over fordelene:

Nedsat stivelse og sukker

Kan bruges ideelt til fodring ved stofskiftelidelser som eneste krybbefoder

Det høje strukturindhold øger tyggeintensiteten og spytdannelsen og forbedrer mave-tarmmiljøet

Lavere mængder kraftfoder med bedre fordøjelighed og energitilførsel, som i kombination med tilstrækkelige mængder godt grovfoder beskytter den følsomme, lille hestemave og hele fordøjelsessystemet, der er designet til råfiberrigt foder

Med vegetabiliske fedtsyrer af høj kvalitet

Fodringsanbefaling:

let til moderat arbejde 250 - 400 g pr. 100 kg kropsvægt pr. dag, ved en lavere dosis bør der suppleres med et mineralfoder

Sammensætning: 48,9 % Lucernegrønmel, 11,8 % Risskalsklid, 11,4 % Frugt(æble)pomace, tørret, 8,1 % Tørret alfalfa (hø), 4,1 % Hørfrøkager, 3,0 % Hakket johannesbrød, 2,5 % Lignocellulose, 2,3 % Solsikkekerner, 1,7 % Marietidselolie, 1,7 % Gulerødder (tørret), 1,5 % Sukkerroemelasse, 1,0 % Calciumcarbonat, 0,6 % Fermenteret planteekstrakt (EMH), 0,5 % Natriumchlorid, 0,1 % Artiskok, 0,1 % Marietidsel, 0,1 % Ginkoblade, 0,1 % Mælkebøtte, 0,1 % Havtornblade

ford. Råprotein (vRp): 93,1 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 83,6 g/kg

fordøjelig. energi (MJ DE): 9,1 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 7,6 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 13,20 % Råprotein, 5,80 %





Råfedt, 22,30 % Råfiber, 9,80 % Råaske, 1,80 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Magnesium, 0,25 % Natrium, 2,80 % Styrke, 6,00 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 8.500 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 800 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 200,00 mg E-vitamin (3a700) ^{NA}, 40,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 8,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 8,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 8,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 20,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 16,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841) ^{NA}, 260,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 3,00 mg Folinsyre (3a316) ^{NA}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 85,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) ^{NA}, 72,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) ^{NA}, 20,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 0,35 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 0,85 mg Vandfri calciumiodat (3b202) ^{NA}, 120,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 818,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

