



Struktur Mix

Erityisrehut

Feed supplement for horses and ponies

Hydrotermisesti paisutettu maissi antaa rehuun energiaa, silputtu sinimailanen ja olki taas rakennetta. Rehu sopii lisättäväksi muiden rehujen oheen sen optimaalisen proteiini/energia suhteen sekä korkean kuitupitoisuuden ansiosta. Tarpeen vaatiessa Structure Mixiä voidaan antaa ainoana rehuna poneille, ylipainoisille ja levossa oleville hevosille sekä lisärehuna laidunhevosille. Rehua voidaan syöttää myös kilpahevosille kuljetuksen aikana, kun tarvitaan vähemmän energiaa sisältävää rehua.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- * Voidaan käyttää väkirehuna
- * Suuri ja karkea rakenne pitkittää ruokailua
- * Vähennetty proteiini- ja energiapitoisuus
- * Sopii rehuksi kuljetuksen aikana
- * Sopii polyherkille sekä ruokahaluttomille hevosille

Ruokintasuositus:

Käytettäessä ainoana rehuna n. 1,5 kg /100 kg hevospainoa kohti. Lisäravintona 200 - 500 g/100 kg hevospainoa kohti.

Raaka-aineet: 42,0 % Sinimailasheinä, 30,0 % maissihiutale, 11,0 % juurikasmelassi, 8,0 % ohranolki, 2,5 % rapsiöljy, 0,8 % Omenan puristemassa (kuivattu), 0,6 % natriumkloridi, 0,5 % Kalsiumkarbonaatti, 0,3 % monokalsiumfosfaatti, 0,2 % Oluthiiva, 0,2 % magnesiumoksidi

raakavalkuaista (vRp): 68,0 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 61,7 g/kg
Energia-arvo (MJ DE): 10,1 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 9,0 MJ ME/kg

Ravintoaineet: 9,60 % Raakavalkuainen, 8,00 % Raakarasva, 19,80 % Raakakuitu, 7,80 % Tuhka, 0,90 % Kalsium, 0,30 % Fosfori, 0,35 % Natrium, 0,35 % Magnesium, 18,00 % tärkkelys, 5,30 % sokeri

Lisäaineet per kg: 9.800 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 700 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 300,00 mg E Vitamiini (3a700i) ^{NA}, 100,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, monohydraatti) ^{NA}, 80,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 200,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 35,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti, pentahydraatti) ^{NA}, 0,60 mg Seleenin (3b801) (natriumseleenin) ^{NA}, 0,70 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

