



Zucht Pellets

Jalostushevosen rehu

Feed supplement for horses and ponies

Ensimmäisten elinkuukausien aikana luodaan perusta varsan pitkälle ja terveelle elämälle. Proteiinin, mineraalien ja vitamiinien tarve on suuri.

Zucht pelleteissä on hyvässä suhteessa energiaa ja proteiinia, vitamiineja sekä kivennäis- ja hivenaineita tukemassa jänteiden, nivelten ja luuston tasapainoista kasvua ja kehitystä. Korkea valkuaisainepitoisuus mahdollistaa varsan varhaisen väkiruokinnan, mikäli emän maidoneritys on heikkoa.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- * Korkealaatuinen ja helposti sulava
- * Sisältää välttämättömiä aminohappoja, kuten lysiiniä ja metioniiniä
- * Tasapainoinen kalsium/fosfori suhde
- * Ihanteellinen mineraali- ja vitamiinisäilytys
- * Orgaanisesti sidotut hivenaineet

Ruokintasuositus:

Kantavalle tammalle yhdeksännestä tiineyskuukaudesta alkaen 300 g / 100 kg hevospainoa kohden, yhdennestätoista tiineyskuukaudesta alkaen 500 g / 100 kg hevospainoa kohden Imettäville tammoille 500 - 650 g / 100 kg hevospainoa kohden. Pienempinä määrinä käytettäessä kivennäisliäsuositeltava.

Raaka-aineet: 30,6 % maissi, 23,4 % ohra, 13,3 % Pellavansiemenruuti, 12,5 % vehnälese, 7,8 % juurikasmelassi, 7,0 % soijajauho, 1,9 % Kalsiumkarbonaatti, 0,8 % natriumkloridi, 0,8 % Olutmäski (kuivattu), 0,5 % Oluthiiva, 0,2 % magnesiumoksidi

raakavalkuaista (vRp): 131,2 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 126,0 g/kg
Energia-arvo (MJ DE): 11,9 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

Ravintoaineet: 16,10 % Raakavalkuainen, 3,00 % Raakarasva, 4,80 % Raakakuitu, 7,20 % Tuhka, 1,20 % Kalsium, 0,50 % Fosfori, 0,40 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 0,70 % Lysiini, 0,40 % Metioniini, 33,00 % tärkkelys, 6,20 % sokeri

Lisäaineet per kg: 16.000 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 1.600 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 200,00 mg E Vitamiini (3a700i) ^{NA}, 50,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 4,00 mg B1-vitamiini (3a821) ^{NA}, 4,00 mg B2-vitamiini (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) ^{NA}, 30,00 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 18,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 500,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}, 3,00 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 110,00 mg Koliinikloridi (3a890) ^{NA}, 45,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, monohydraatti) ^{NA}, 125,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 35,00 mg Mangaani (3b504) (aminohappo-kuparikelaatti, hydraatti) ^{NA}, 32,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti, pentahydraatti) ^{NA}, 20,00 mg Kupari (3b406) aminohappo kuparikelaatti, hydraatti ^{NA}, 200,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 50,00 mg Glysiinin sinkkikelaattihydraatti (kiinteä) (3b607) ^{NA}, 0,70 mg Seleenin (3b801) (natriumseleenin) ^{NA}, 1,60 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}, 1.232,00 mg DL-Metioniini, etyyliiselluloosalla suojattuna (3c301) ^{NA}, 318,00 mg Teknisesti puhdas L-Lysiini-monohydrokloridi (3c322) ^{NA}, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat





(1a282) ^{TA}

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

