



Fohlenstarter Pellets

Pašarai veisimui

Feed supplement for horses and ponies

Todėl taisyklingas kumeliuko šėrimas yra būtinas. „Fohlenstarter“ sudėtyje yra daug pieno miltelių, geriausios kokybės baltymų, optimalus kiekis natūralių amino rūgščių. Energijos, baltymų, vitaminų, mineralų ir mikroelementų santykis yra itin svarbus augimui, kaulų, sanarių, raiščių ir sausgyslių vystymuisi. „Fohlenstarter“ dėka, ankstyvas kumeliukų šėrimas tampa įmanomas, nes kai kurios kumelės neturi pakankamai pieno

Recommended feeding:

Pradėti šerti „Fohlenstarter“ reiktų 3-4 savaičių kumeliukus, kai šie pradeda maitintis kietais pašarais. Pradinis kiekis 100 - 150 g / dieną. „Fohlenstarter“ turi būti panaudojamas, pagal kumeliuko išsivystymą, kaip priedas smulkintom avižom 500 g / 100 kg kūno svorio / per dieną.

Composition: 21,0 % miežiai, 20,0 % kukurūzai, 20,0 % kviečių sėlenos, 13,0 % garais ekstraguotos rupios sojos pupelės, 10,0 % Linseed meal, 6,0 % cukrinio runkelio melasa, 5,5 % vaisių gabaliukai (obolių), 1,8 % kalcio karbonatas, 0,7 % natrio chloridas, 0,5 % pieno milteliai, 0,1 % magnio oksidas

Digestible protein (dCP): 143,0 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 112,5 g/kg
Digestible energy (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

Analytical constituents and levels: 17,50 % neapdoroti baltymai, 2,70 % neapdoroti riebalai, 6,40 % džiovinti vandens augalai, 7,50 % neapdoroti mineralai, 1,20 % kalcis, 0,55 % fosforas, 0,35 % natris, 0,30 % magnis, 0,90 % Lizinas, 0,50 % metioninas, 26,80 % krakmolai, 6,90 % cukrus

Additives per kg: 20.000 I.E. Vitaminas A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. Vitaminas D3 (3a671) ^{NA}, 250,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{NA}, 60,00 mg Vitaminas C (3a312) ^{NA}, 3,00 mg Vitaminas B1 (3a821) ^{NA}, 4,00 mg Vitaminas B2 (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg Vitaminas B6 ^{NA}, 30,00 mg Nikotininė rūgštis ^{NA}, 20,00 mg Kalcio pantotenas ^{NA}, 600,00 mcg Biotinas (3a880) ^{NA}, 3,00 mg Folio rūgštis ^{NA}, 100,00 mg Cholinchloridas (3a890) ^{NA}, 30,00 mg Geležis (3b103) ^{NA}, 24,00 mg Varis (3b405) ^{NA}, 30,00 mg 3b406 (vario chelatas) ^{NA}, 100,00 mg Manganas (3b502) ^{NA}, 50,00 mg (magnio chelatas) (3b504) ^{NA}, 150,00 mg Cinkas (3b603) ^{NA}, 75,00 mg cinko chelatas (3b607) ^{NA}, 0,55 mg Selenas (3b801) ^{NA}, 1,20 mg Jodas (3b202) ^{NA}, 1.845,00 mg DL-methionine, techn. pure (3c301) ^{NA}, 475,00 mg L-lysine monohydrochloride, techn. pure (3c322) ^{NA}, 1.557,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

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

