



Zucht Pellets

Avelsfoder

Feed supplement for horses and ponies

Det höga behovet av protein och mineral som dräktiga och digivande ston måste beaktas med hänsyn till fosterutveckling och mjölkproduktion. Tillsammans med vanligt kraftfoder ger avelspelletts hög mjölk kvalitet för ston, bra spermakvalitet för hingstar och en optimal utveckling och tillväxt för unga hästar. Kalcium/fosfor-kvoten och nivån är avstämd för skelettutvecklingen hos fostret och senare bentillväxten hos fölet. Balanserade halter av vitamin, mineral och spårämnen ger vitalitet, hälsa och hög fertilitet. Inblandning av torkad frukt gör avelspelletts speciellt välsmakande. Ston och avelshingstar, avvanda föl och åringar, alla med höga krav på näringstillförsel får detta tillgodosett med avelspelletts.

Foderanvisning:

För dräktiga ston från och med 9:e månaden: 300 g per 100 kg kroppsvikt, från 11:e månaden 500 g per 100 kg kroppsvikt. 1:a till 3:e digivningsmånad 500-650 g per 100 kg kroppsvikt. Vid mindre mängd rekommenderas tillskott av ett vitamin- och mineralfoder.

Samansättning: 30,6 % majs (krossad), 23,4 % Korn, 13,3 % linfrömjöl, 12,5 % vetekli, 7,8 % betmelass, 7,0 % ångbehandlat extr. soja skrå, 1,9 % Kalciumkarbonat, 1,3 % Hefe, inaktiverat (Sacc. Cerevisiae), 0,8 % natriumklorid, 0,2 % magnesiumoxid

smältbart protein (vRp): 131,2 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 126,0 g/kg
smältbar energi foder (MJ DE): 11,9 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

Analysgaranti: 16,10 % Råprotein, 3,00 % Råfett, 4,80 % Växttråd, 7,20 % Råaska, 1,20 % Kalcium, 0,50 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 0,70 % Lysin, 0,40 % Methionin, 33,00 % Stärkelse, 6,20 % Socker

Fodertillsatser per kilo: 16.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{NA}, 1.600 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{NA}, 200,00 mg Vitamin E (3a700i)^{NA}, 50,00 mg Vitamin C (3a312)^{NA}, 4,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 4,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg Vitamin B6^{NA}, 30,00 mg Nikotinsyra^{NA}, 18,00 mg Ca-pantothenat^{NA}, 500,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 3,00 mg Folinsyra^{NA}, 110,00 mg Kolin (3a890)^{NA}, 45,00 mg Järn (3b103) (Järn(II)sulfat, Monohydrat)^{NA}, 125,00 mg Mangan (3b502) (Manganoxid)^{NA}, 35,00 mg (varav Manganchelat) (3b504)^{NA}, 32,00 mg Koppar (3b405) (Koppar(II)sulfat, Pentahydrat)^{NA}, 20,00 mg koppar (3b406) (varav Kopparchelat)^{NA}, 200,00 mg Zinkoxid (3b603)^{NA}, 50,00 mg Zinkchelate (3b607)^{NA}, 0,70 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{NA}, 1,60 mg Jod (3b202) (Kalciumjodat, vattenfri)^{NA}, 1.232,00 mg DL-Methionin (3c301)^{NA}, 318,00 mg L-lysin monohydroklorid (3c322)^{NA}, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

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

