



Rosse Kur

Barības vaislas zirgiem un jaunzirgiem

Vitamīnu piedevas

Ievērojams 4.000 mg beta karotīna daudzums savienojumā ar pārējiem svarīgākajiem vitamīniem, minerālvielām, mikroelementiem un aminoskābēm nodrošina vaislības procesus. Respektīvi, neauglīgām ķēvēm beta-karotīns stabilizē un palielina dzelteno ķermenīšu hormonu progesterona sintēzi. Turklāt Rosse Kur palielina vitamīna A īpatsvaru ķēves pienā un tādējādi saīsina kumēja caurejas ilgumu. Lietojot Rosse Kur, būtiski paaugstinās vaislas ērzeļu spermas kvalitāte.

Barošanas rekomendācija:

ķēvēm 4 nedēļas pirms un pēc apļecināšanas – 100 g katru dienu kopā ar Zucht Müsli vai Zucht Pellets; ērzeļiem 100 g dienā apļecināšanas periodā.

Sastāvs: 35,8 % Kviešu klijas, 17,0 % Linseed meal, 14,8 % Mieži, 7,0 % Kukurūza, 7,0 % Cukurbiešu melase, 4,2 % Kalcija karbonāts, 1,5 % Alus brāga kaltēta, 1,0 % Alus raugs, 0,9 % Nātrija hlorīds, 0,4 % Magnija oksīds

sastāvvielas: 17,50 % Jēlproteīns, 2,70 % Jēltauki, 6,90 % Rupjšķiedras, 14,50 % Rupjie pelni, 2,00 % Kalcījs, 0,60 % Fosfors, 0,40 % Nātrijs, 0,50 % Magnijs, 3,30 % Lizīns, 7,40 % Metionīns

papildvielas uz kg: 60.000 I.E. Vitamīns A (3a672a)^{NA}, 6.000 I.E. Vitamīns D3 (3a671)^{NA}, 5.500,00 mg Vitamin E (3a700)^{NA}, 240,00 mg Vitamīns C (3a312)^{NA}, 14,00 mg Vitamīns B1 (3a821)^{NA}, 16,00 mg Vitamīns B2 (3a825i)^{NA}, 8,00 mg Vitamīns B6^{NA}, 120,00 mg Nikotīnskābe^{NA}, 80,00 mg Ca pantotenāts^{NA}, 2.400,00 mcg Biotīns (3a880)^{NA}, 12,00 mg Folskābe^{NA}, 400,00 mg Holinhlorīds Cinks (3a890)^{NA}, 95,00 mg Dzelzs (3b103) (Dzelzs sulfāts, monohidrāts (II))^{NA}, 270,00 mg Mangāns (3b502) (Mangāna oksīds)^{NA}, 420,00 mg Cinka oksīds (3b603)^{NA}, 65,00 mg Varš (3b405) (Vara (II) sulfāts, pentohidrāts)^{NA}, 1,50 mg Selēns (3b801) (Nātrija selenīts)^{NA}, 3,30 mg Jods (3b202) (Kalcija jodāts, bez ūdens)^{NA}, 4.000,00 mg Beta-karotīns (3a160a)^{NA}, 7.128,00 mg DL-methionine, techn. pure (3c301)^{NA}, 26.460,00 mg L-lysine monohydrochloride, techn. pure (3c322)^{NA}, 2.784,00 mg Propionskābe aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

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

