



Rosse Kur

Pašarai veisimui

Vitaminizuotas su kompleksiniais priedais

Didelis Beta-karotino kiekis (4.000 mg) su kitais svarbiais vitaminais, mineralais, mikroelementais ir amino rūgštimis palaiko specifines besidauginančių arklių vaisingumo funkcijas. β -carotin garantuoja ir didina bevaisių kumelių hormono progesterono sintezę. "Rosse-Kur" taip pat papildo kumelių pieną vitaminu A ir mažina kumelių viduriavimą. Beta-karotinas gerina spermų kokybę.

Recommended feeding:

Kumelėms 4 savaites iki apsėklinimo ir kitas 4 savaitės 100 g kasdien su „Zucht Müsli“ ar „Zucht Pellets“. Eržilams 100 g / dieną poravimosi sezone.

Composition: 35,8 % kviečių sėlenos, 17,0 % Linseed meal, 14,8 % miežiai, 7,0 % kukurūzai, 7,0 % cukrinio runkelio melasa, 4,2 % kalcio karbonatas, 2,5 % Hefe, inaktiviert (Sacc. Cerevisiae), 0,9 % natrio chloridas, 0,4 % magnio oksidas

Analytical constituents and levels: 17,50 % neapdoroti baltymai, 2,70 % neapdoroti riebalai, 6,90 % džiovinti vandens augalai, 14,50 % neapdoroti mineralai, 2,00 % kalcis, 0,60 % fosforas, 0,40 % natrio, 0,50 % magnis, 3,30 % Lizinas, 7,40 % metioninas

Additives per kg: 60.000 I.E. Vitaminas A (3a672a)^{NA}, 6.000 I.E. Vitaminas D3 (3a671)^{NA}, 5.500,00 mg Vitamin E (3a700i)^{NA}, 240,00 mg Vitaminas C (3a312)^{NA}, 14,00 mg Vitaminas B1 (3a821)^{NA}, 16,00 mg Vitaminas B2 (3a825i)^{NA}, 8,00 mg Vitaminas B6^{NA}, 120,00 mg Nikotininė rūgštis^{NA}, 80,00 mg Kalcio pantotenas^{NA}, 2.400,00 mcg Biotinas (3a880)^{NA}, 12,00 mg Folio rūgštis^{NA}, 400,00 mg Cholinchloridas (3a890)^{NA}, 95,00 mg Geležis (3b103)^{NA}, 270,00 mg Manganas (3b502)^{NA}, 420,00 mg Cinkas (3b603)^{NA}, 65,00 mg Varis (3b405)^{NA}, 1,50 mg Selenas (3b801)^{NA}, 3,30 mg Jodas (3b202)^{NA}, 4.000,00 mg Beta karotinas (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 Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

