



## 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.  $\beta$ -carotin garantuoja ir didina bevaisių kumelių hormono progesterono sintezę. "Rosse-Kur" taip pat papildo kumelių pieną vitaminu A ir mažina kumeliukų viduriavimą. Beta-karotinas gerina spermos 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 % cukrinio runkelio melasa, 7,0 % kukurūzai, 4,2 % kalcio karbonatas, 1,5 % apyniai, 1,0 % alaus mielės, 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 % natris, 0,50 % magnis, 3,30 % Lizinas, 7,40 % metioninas

**Additives per kg:** 60.000 I.E. Vitaminas A (3a672a)<sup>NA</sup>, 6.000 I.E. Vitaminas D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 5.500,00 mg Vitamin E (3a700)<sup>NA</sup>, 240,00 mg Vitaminas C (3a312)<sup>NA</sup>, 14,00 mg Vitaminas B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 16,00 mg Vitaminas B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 8,00 mg Vitaminas B6<sup>NA</sup>, 120,00 mcg Vitaminas B12<sup>NA</sup>, 120,00 mg Nikotininė rūgštis<sup>NA</sup>, 80,00 mg Kalcio pantotenatas<sup>NA</sup>, 2.400,00 mcg Biotinas (3a880)<sup>NA</sup>, 12,00 mg Folio rūgštis<sup>NA</sup>, 400,00 mg Cholinchloridas (3a890)<sup>NA</sup>, 95,00 mg Geležis (3b103)<sup>NA</sup>, 270,00 mg Manganas (3b502)<sup>NA</sup>, 420,00 mg Cinkas (3b603)<sup>NA</sup>, 65,00 mg Varis (3b405)<sup>NA</sup>, 1,50 mg Selenas (3b801)<sup>NA</sup>, 3,30 mg Jodas (3b202)<sup>NA</sup>, 4.000,00 mg Beta karotinas (3a160a)<sup>NA</sup>, 7.128,00 mg DL-methionine, techn. pure (3c301)<sup>NA</sup>, 26.460,00 mg L-lysine monohydrochloride, techn. pure (3c322)<sup>NA</sup>

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

