



## Rosse Kur

### Avelsfoder

### Vitaminerat fodertillskott

Det höga innehållet av Beta-karotin, 4.000 mg, kombinerat med viktiga vitaminer, mineraler, spårelement och aminosyror understödjer alla specifika fruktbarhetsfunktioner. Hos ston som skall betäckas säkrar / ökar rossekur gulkroppshormonens progesteronssyntes. Rossekur höjer också vitamin A-värdet i stömjölken, på så sätt stabiliseras fölets avföring fortare. Avelshingstars spermie kvalitet förbättras betydligt.

**Foderanvisning:** Ston 4 veckor före och efter betäckning 100 g dagligen; för bästa resultat fodras även Avelsmjöli eller -pellets. Hingstar 100 g dagligen genom hela betäckningssäsongen.

**Sammansättning:** 35,8 % vetekli, 17,0 % linfrömjöl, 14,8 % Korn, 7,0 % majs (krossad), 7,0 % betmelass, 4,2 % Kalciumkarbonat, 1,5 % bryggeri sädeskorn, 1,0 % Öljäst, 0,9 % natriumklorid, 0,4 % magnesiumoxid

**Analysgaranti:** 17,50 % Råprotein, 2,70 % Råfett, 6,90 % Växttråd, 14,50 % Råaska, 2,00 % Kalcium, 0,60 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,50 % Magnesium, 3,30 % Lysin, 7,40 % Methionin

**Fodertillsatser per kilo:** 60.000 I.E. Vitamin A (3a672a)<sup>NA</sup>, 6.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 5.500,00 mg Vitamin E (3a700)<sup>NA</sup>, 240,00 mg Vitamin C (3a312)<sup>NA</sup>, 14,00 mg Vitamin B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 16,00 mg Vitamin B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 8,00 mg Vitamin B6<sup>NA</sup>, 120,00 mcg Vitamin B12<sup>NA</sup>, 120,00 mg Nikotinsyra<sup>NA</sup>, 80,00 mg Ca-pantothenat<sup>NA</sup>, 2.400,00 mcg Biotin (3a880)<sup>NA</sup>, 12,00 mg Folinsyra<sup>NA</sup>, 400,00 mg Kolin (3a890)<sup>NA</sup>, 95,00 mg Järn (3b103) (Järn(II)sulfat, Monohydrat)<sup>NA</sup>, 270,00 mg Mangan (3b502) (Manganoxid)<sup>NA</sup>, 420,00 mg Zinkoxid (3b603)<sup>NA</sup>, 65,00 mg Koppar (3b405) (Koppar(II)sulfat, Pentahydrat)<sup>NA</sup>, 1,50 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)<sup>NA</sup>, 3,30 mg Jod (3b202) (Kalciumjodat, vattenfri)<sup>NA</sup>, 4.000,00 mg Beta-karotin (3a160a)<sup>NA</sup>, 7.128,00 mg DL-Methionin (3c301)<sup>NA</sup>, 26.460,00 mg L-lysin monohydroklorid (3c322)<sup>NA</sup>

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

