



Rosse Kur

Aliments animaux d'élevage

Complément alimentaire pour chevaux

La teneur élevée de 4 000 mg de bêta-carotène, associée à d'autres vitamines, minéraux, oligo-éléments et acides aminés essentiels, soutient des fonctions spécifiques dans la fertilité : Le bêta-carotène assure ou augmente la synthèse équilibrée de la progestérone de l'hormone du corps jaune chez les juments non gestantes. Entre autres choses, il augmente la teneur en vitamine A dans le lait de la jument et diminue ainsi la durée de la diarrhée chez les poulains. Chez les étalons reproducteurs, le bêta-carotène améliore sensiblement la qualité du sperme.

Recommandation en matière d'alimentation :

Pour les juments 4 semaines avant la date de saillie et les 4 semaines suivantes 20 g par unité de poids de 100 kg/jour. Étalons 20 g par unité de poids de 100 kg/jour pendant la saison de monte

Composition - Additifs: 35,8 % Son de blé, 17,0 % Farine d'extraction de lin, 14,8 % Orge, 7,0 % Maïs, 7,0 % Mélasse de betterave à sucre, 4,2 % Carbonate de calcium, 2,5 % Hefe, inaktiviert (Sacc. Cerevisiae), 0,9 % Chlorure de sodium, 0,4 % Oxyde de magnésium

Composants analytiques et teneurs: 17,50 % Protéines brutes, 2,70 % Matières grasses brutes, 6,90 % Fibre brute, 14,50 % Cendres brutes, 2,00 % Calcium, 0,60 % Phosphore, 0,40 % Sodium, 0,50 % Magnésium, 3,30 % Lysine, 7,40 % Méthionine

Additifs nutritionnels par kg: 60.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 6.000 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 5.500,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 240,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 14,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 16,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 8,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 120,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 80,00 mg Calcium D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 2.400,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 12,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 400,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 95,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 270,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 420,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 65,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 1,50 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 3,30 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 4.000,00 mg Bêta-carotène (3a160a) ^{NA}, 7.128,00 mg DL-méthionine technique ment pure (3c301) ^{NA}, 26.460,00 mg Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur (3c322) ^{NA}, 2.784,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

