



Osteomin

Aliments animaux d'élevage

Complément alimentaire minéral pour chevaux

Pour la stabilité et la fonction de la structure osseuse, nous avons adapté le calcium et le phosphore dans l'ostéomine en quantité adaptée couvrant les besoins des chevaux en croissance. Pour la stabilisation du tissu conjonctif, l'optimisation du processus d'ossification et le soutien des glucides, des protéines et du métabolisme minéral, les oligo-éléments cuivre, zinc et manganèse sont en partie présents sous forme chélatée hautement digestible et organiquement liée. Les acides aminés essentiels lysine et méthionine assurent une croissance régulière.

Recommandation en matière d'alimentation :

3.-6. mois 40 g/jour -- 10 g, 6.-12. mois 75 g/jour -/ - 15 g, 12.-24. mois 90 g jour /- 20 g

Composition - Additifs: 27,0 % Son de blé, 21,0 % Phosphate dicalcique, 20,0 % Farine verte de luzerne, 7,0 % Carbonate de calcium, 5,1 % Mélasse de betterave à sucre, 3,8 % Orge, 3,4 % Oxyde de magnésium, 2,6 % Chlorure de sodium, 2,5 % Hefe, inaktiviert (Sacc. Cerevisiae), 2,0 % Farine d'extraction de tournesol, 1,1 % Huile de Chardon-Marie

Composants analytiques et teneurs: 8,50 % Calcium, 4,20 % Phosphore, 1,00 % Sodium, 2,00 % Magnésium, 0,60 % Lysine, 1,30 % Méthionine, 5,80 % Amidon, 4,50 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 400.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 40.000,00 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 1.800,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 200,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 200,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 200,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 500,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 400,00 mg Calcium D-Panthotenat (3a841) ^{NA}, 6.500,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 75,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 500,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 1.250,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 600,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 300,00 mg Manganèse (3b504) acide aminé de chélate de manganèse, hydrate ^{NA}, 1000,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 450,00 mg Chélate de zinc et de glycine hydraté (3b607) ^{NA}, 210,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 180,00 mg Sulfate de cuivre pentahydraté (3b406) Cuivre (II) ^{NA}, 10,00 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 10,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 11.180,00 mg DL-méthionine technique ment pure (3c301) ^{NA}, 2.800,00 mg Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur (3c322) ^{NA}, 1.282,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

