



Golden Mineral

Aliments minéraux

Complément alimentaire minéral pour chevaux

Il est utilisé lorsque la ration alimentaire de base habituelle ne couvre pas entièrement le besoin de vitamines, de minéraux et d'oligo-éléments. Les minéraux sont d'une importance fondamentale pour rendre les os, les tendons, les articulations et les muscles résistants et forts. Les vitamines sont au cœur de nombreux processus métaboliques, protègent le corps contre les radicaux libres et renforcent le système immunitaire. Les oligo-éléments soutiennent la formation du cartilage, la peau et la croissance des cornes et soutient activement tous les processus métaboliques. Tous ces nutriments ont été combinés dans Golden Mineral pour apporter une alimentation complète au cheval. Les herbes spéciales aident également à augmenter la disponibilité des nutriments. Golden Mineral apporte une alimentation complète à votre cheval.

Recommandation en matière d'alimentation :

Poulains, chevaux de petite taille et poneys : 70 g par jour, chevaux de selle, de course et de tournoi : 150 g par jour, juments gestantes, allaitantes et étalons : 100-200 g par jour

Composition - Additifs: 23,5 % Son de blé, 17,5 % Son d'avoine, 14,0 % Oxyde de magnésium, 10,8 % Carbonate de calcium, 8,0 % Farine verte de luzerne, 7,2 % Phosphate dicalcique, 6,0 % Mélasse de betterave à sucre, 5,4 % Chlorure de sodium, 0,8 % Huile de Chardon-Marie, 0,8 % Sariette de jardin, 0,5 % Feuilles d'ortie, 0,3 % Marjolaine, 0,3 % Coriandre, 0,3 % Feuilles de noisette, 0,3 % Saugé, 0,3 % Camomille

Composants analytiques et teneurs: 6,00 % Calcium, 2,00 % Phosphore, 2,00 % Sodium, 6,00 % Magnésium, 5,80 % Amidon, 4,30 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 300.000,00 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 20.000,00 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 3.000,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 1.000,00 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-Panthoténat (3a841) ^{NA}, 6.500,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 75,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 2.500,00 mg Chlorure de choline (3a890) ^{NA}, 750,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 500,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 850,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 135,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 2,50 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 7,50 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 1.832,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

