



Mineral Bricks Knoblauch

Aliments minéraux

Complément alimentaire minéral pour chevaux

Les nutriments contenus dans l'ail Mineral Bricks compensent les déficits existants et régulent de nombreuses fonctions dans l'organisme. Une alimentation quotidienne permet de stimuler le métabolisme et d'augmenter les défenses de l'organisme. Mineral Bricks Ail fournit à votre cheval toutes les vitamines, minéraux et oligo-éléments dont il a besoin pour sa santé, sa croissance et sa performance. En raison de leur format pratique, les blocs minéraux tiennent dans toutes les poches de pantalon et leur dosage est très facile. Vous avez dans la main la bonne récompense et l'alimentation équilibrée pour votre cheval. Avec les granulés et blocs minéraux à l'ail, les chevaux reçoivent exactement les nutriments dont ils ont besoin, surtout pendant la saison de pâturage ou pour une posture robuste et majestueuse.

Recommandation en matière d'alimentation :

chevaux légers et poneys : ration journalière 50 g (environ 4 - 5 blocs), chevaux lourds : ration journalière 100 g (environ 8 - 10 blocs).

Composition - Additifs: 33,0 % Son de blé, 12,0 % Carbonate de calcium, 10,4 % Maïs, 10,0 % Orge, 8,0 % Phosphate dicalcique, 7,5 % Oxyde de magnésium, 7,0 % Mélasse de betterave à sucre, 5,4 % Chlorure de sodium, 4,0 % Ail

Composants analytiques et teneurs: 6,80 % Calcium, 2,00 % Phosphore, 4,00 % Magnésium, 2,20 % Sodium, 16,00 % Amidon, 5,10 % Sucre

Additifs nutritionnels par kg: 200.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 20.000 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 500,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 100,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 100,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 100,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831) ^{NA}, 500,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 250,00 mg Calcium D-Panthoténat (3a841) ^{NA}, 5.000,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 20,00 mg Acide folique (3a316) ^{NA}, 850,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 2.470,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 345,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 8,00 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium) ^{NA}, 15,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

