



Osteomin Leckmasse

Aliments minéraux

Complément alimentaire minéral pour chevaux

Le bloc à lécher savoureux et de constitution homogène est résistant aux intempéries et donc idéalement adapté pour une utilisation en extérieur. Le calcium et le phosphore jouent un rôle essentiel dans le domaine du renforcement et de la fonction mécanique de la structure osseuse. La faible teneur en sodium dans les aliments habituels est compensée par la teneur en sodium présente dans le bloc à lécher. De nombreux oligo-éléments essentiels sont disponibles en quantité suffisante pour couvrir les besoins et assument des fonctions centrales dans beaucoup de processus métaboliques.

Composition - Additifs: 21,1 % Phosphate de sodium de calcium, 18,9 % Phosphate monocalcium, 15,4 % Chlorure de sodium, 14,2 % Mélasse de pomme, 10,6 % Carbonate de magnésium de calcium, 4,8 % Son de semoule de blé, 3,5 % Marc de pommes, 2,3 % Oxyde de magnésium

Composants analytiques et teneurs: 8,00 % Phosphore, 12,00 % Calcium, 2,00 % Magnésium, 7,00 % Sodium

Additifs nutritionnels par kg: 1.350,00 mg Oxyde de zinc (3b603) ^{NA}, 1.000,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd) ^{NA}, 1.250,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat) ^{NA}, 525,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté) ^{NA}, 25,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202) ^{NA}, 8,00 g Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur (3c322) ^{NA}, 4,00 g DL-méthionine technique ment pure (3c301) ^{NA}, 5,00 mg Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II) (3b304) ^{NA}, 10,00 mg Sélénite de sodium (3b802) (sélénite de sodium sous forme de granulés enrobés) ^{NA}

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

