



FICHE TECHNIQUE



GRANULES PRAIRIE

Granulés de 16 mm pour chevaux dont l'activité régulière nécessite un aliment équilibré en vitamines et minéraux.

- Chevaux de loisir dont l'activité est régulière et modérée.
- Idéal pour le nourrissage de vos chevaux à même le sol.
- Permet d'éviter le gaspillage.

COMPOSITION :

Son fin de blé aggloméré, orge, radicelle de malt, coques de soja, (produit à partir de soja génétiquement modifié), pulpes de betteraves séchées, mélasse de betterave, maïs, aliment minéral, carbonate de calcium, sel.

ANALYSE :

Constituants analytiques :

UFC : 0.80

Protéine : 13 %, Cellulose brute : 12 %, Matière grasse brute : 3 %, Cendres brutes : 7.3 %, Calcium : 1 %, Phosphore : 0.5 %, Sodium : 0.4 %, Sucre : 5.7 %, Amidon : 21.3 %.

Additifs nutritionnels :

Vitamines et provitamines : Vitamine A(3a672a) : 12616 ui/kg, Vitamine D3(3a671) : 1200 ui/kg, Vitamine E(all-rac-alfa-tocoferylacetate)(3a700) : 100 mg/kg, Vitamine B3 (niacineamide)(3a315) : 17.9 mg/kg, Vitamine B5 (D-pantothénate de calcium)(3a841) : 9 mg/kg, Vitamine B1(3a821) 2.72 mg/kg, Vitamine B2 (riboflavine)(3a825ii) : 2.6 mg/kg, Biotine(3a880) : 100 mcg/kg, Chlorure de choline(cholinechloride)(3a890) : 250 mg/kg, Vitamine C(3a300) : 100 mg/kg, Vitamine B12(cyanocobalamine) : 0.05 mg/kg, Equivalent Vitamine E : 100 mg/kg. **Oligo-éléments :** Sulfate ferreux, monohydraté – Fer (3b103) : 80 mg/kg, Sulfate cuivrique, pentahydraté – cuivre (3b405) : 30 mg/kg, Chelate cuivreux de glycine, hydratés – cuivre (3b413) : 0.16 mg/kg, Sulfate de zinc, monohydraté – Zinc(3b605) : 101 mg/kg, Sulfate manganéux, monohydraté – Manganèse(3b503) : 101 mg/kg, Granulés enrobés du carbonate de cobalt (II) : 0.20 mg/kg, Sélénite de Sodium – Sélénium(3b801) : 0.20 mg/kg, Oxyde manganéux, manganèse(3b502) : 5 mg/kg, Granulés enrobés d'iodate de calcium anhydre – Iode(3b203) : 0.45 mg/kg

DOSE QUOTIDIENNE :

De 700 gr à 1 kg par 100 kg de poids vif en fonction de l'activité du cheval.

En complément de foin (minimum 5 kg) et d'eau

