



## FICHE TECHNIQUE



### TOP CONDITION

Aliment complémentaire pour chevaux

Mélange floconné contenant de l'avoine. Recommandé pour les chevaux de sport. Activité modérée à intense.

- Riche en flocons d'orge cuits à la vapeur et en maïs expansés.
- Convient aux chevaux dont l'activité intense nécessite un aliment enrichi en vitamines et minéraux.
- Pourcentage élevé de matières grasses apportant une énergie faible en hydrate de carbone.

#### COMPOSITION :

Orge concassée, son fin de blé aggloméré, avoine noire, pellets de balles de lin, mélasse de betterave, tourteaux d'extraction de soja (produit à partir de soja génétiquement modifié), épeautre, coques de soja, pulpe de betterave séchée, aliment minéral, carbonate de calcium, huile de colza, sel, graines de lin floconnées, blé.

#### ANALYSE :

UFC : 0.86

#### Constituants analytiques :

Protéine : 12 %, Cellulose brute : 11 %, Matière grasse brute : 4.1 %, Cendres brutes : 7.6 %, Calcium : 1 %, Phosphore : 0.43 %, Sodium : 0.43 %, Sucre : 6.2 %, Amidon : 23.3 %.

#### 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) : 18 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, Chélate cuivreux de glycine, hydraté – 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) (3b304) : 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.

**Substances aromatiques :** Extrait sec de raisin – Vitis Vinifera (2b485) : 9.08 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

