

# FICHE TECHNIQUE



#### **GOLD COMPETITION**

Aliment complémentaire pour chevaux de sport

Améliore la condition physique et la résistance à l'effort de votre cheval durant la période d'entrainements et de compétitions.

- Tonifie l'organisme sans exciter lors de compétitions successives.
- Effets visibles après 3 semaines de traitement
- Excellent soutien musculaire
- Diminue le stress oxydant (moindre production d'acide lactique)
- Hautement concentré en vitamines, minéraux et acides aminés.

### **COMPOSITION:**

Aliment minéral, pellet de son fin, radicelle de malt, orge, maïs, soja, mélasse de betterave, lin floconné, blé, fenugrec

## Constituants analytiques:

Protéine: 14.5 %, Cellulose brute: 6.4 %, Matière grasse brute: 2.8 %, Cendres brutes: 5.5 %,

Calcium: 0.9 %, Phosphore: 0.5 %, Sodium: 0.4 %, Humidité: 14.5 %.

Additifs nutritionnels:

Vitamines et provitamines: Vitamine A (E672) (3a672a): 1011800 ui/kg, Vitamine D3(E671): 25330 ui/kg, Vitamine B2(riboflavine): 160 mg/kg, Vitamine C(L-acid ascorbique) (3a300): 2500 mg/kg, Vitamine E(acetate d'alphatocophéryle) (3a700): 8000 mg/kg, Acide folique (3a316): 350 mg/kg, Vitamine B5 – acide pantothénique (D-pantothnénate de calcium) (3a841): 160 mg/kg, Choline (choline chloride) (3a890): 1077 mg/kg, Vitamine B6(3a831): 160 mg/kg, Vitamine B12 (cyanoccobalamine): 1.14mg/kg, Biotine (3a880): 90.5 mg/kg. Oligo éléments: Sulfate de cuivre (II) pentahydraté (3b405): 87.45 mg/kg, Chelate cuivreux (II) de glycine hydraté – cuivre(3b413): 534 mg/kg, Chelate de fer (II) de glycine hydraté – Fer(3b108): 356 mg/kg, Chelate de manganèse de glycine, hydraté – Manganèse (3b506): 266.64 mg/kg, Oxyde de zinc – Zinc (3a603): 231 mg/kg, Chelate de zinc et de glycine hydraté (solide) – zinc (3b607: 1111 mg/kg, Granulés enrobés d'iodate de calcium anhydre – lode (3b203): 5.3 mg/kg, Cobalt – granulés enrobé du carbonate de cobalt (II) (3b304): 5.56 mg/kg, Selenite de sodium – Selenium (3b801): 1.84 mg/kg. Acides aminés: Lysine (Llysine-HCI 78%) (3c3.2.1): 0.27 mg/kg, Méhthionine (DL-Méthionine 99%) (3c3.0.1): 0.18 mg/kg

#### MODE D'EMPLOI:

Période d'entrainements et de compétitions :

150 g. / jour (1 mesure = 150 g ) Dose d'entretien : 100 g./jour





