



GOLD RECUPERATION

Aliment complémentaire pour chevaux de sport qui redonne du tonus en période de compétition ou de travail intensif.

- Absorbe et élimine les toxines, purifie l'organisme
- Effets constatés rapidement.
- Permet d'augmenter la capacité à l'effort et facilite la récupération.
- Soutien l'équilibre du métabolisme général en désintoxiquant l'appareil digestif.
- Concentré en vitamines, minéraux, acides aminés et probiotiques.

COMPOSITION :

Pellets d'ortie, pellets de son fin, radicelle de malt, orge, charbon de bois végétal, pulpes de betterave, pellets de lin, aliment minéral, levure de brasserie, mélasse de betterave, bicarbonate de soude, 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 %.

Additifs nutritionnels :

Vitamines et provitamines : Vitamine A (3a672a) : 116700ui/kg, Vitamine D3 (3a671) : 15830 ui/kg, Vitamine B2(riboflavine) : 100 mg/kg, Vitamine C(L-acid ascorbique)(3a300) : 1562.5 mg/kg, Vitamine E(acetate d'alphatocophéryle) (3a700) : 5000 mg/kg, Acide folique (3a316) : 166.65 mg/kg, Vitamine B5 – Acide pantothénique(D-pantothénate de calcium) (3a841) : 100 mg/kg, Choline(chloine chloride)(3a890) : 672.8 mg/kg, Vitamine B6(3a831) : 100 mg/kg, Vitamine B12 (Cynaccobalmine) : 0.3 mg/kg, Biotine(3a880) : 5 mg/kg.

Oligo éléments et acides aminés : Chelate cuivreux (II) de glycine hydraté – cuivre (3b413) : 333.35 mg/kg, Chelate de fer (II) de glycine hydraté – Fer (3b108) : 222.2 mg/kg, Chelate de manganèse de glycine, hydraté – Manganèse (3b506) : 166.65 mg/kg, Chelate de zinc et de glycine hydraté (solide) – Zinc (3b607) : 694.35 mg/kg, Granulés enrobés d'idate de calcium anhydre – Iode (3b203) : 2.76 mg/kg, Cobalt – granulés enrobés du carbonate de cobalt (III)(3b304) : 2.75 mg/kg, Selenite de sodium – Sélénium (3b801) : 1.15 mg/kg.

Acides aminés : Lysine (L-lysine-HCl 78 %) (3c3.2.1) : 0.17 mg/kg, Méthionine (DL-Méthionine 99%)(3c3.0.1) : 0.11 mg/kg

MODE D'EMPLOI :

Après effort, 2 mesures matin et soir pendant 2 à 3 jours.
(1 mesure = 150 g.)

