



ENERGIE CONTROLEE

Aliment complémentaire de fourrages pour chevaux de sport et de compétition



ENERGIE CONTROLEE fournit une énergie constante à tous les chevaux au travail, grâce à son équilibre judicieux entre amidon, fibres digestibles et huiles végétales.

ENERGIE CONTROLEE convient tout particulièrement aux chevaux pratiquant des disciplines de longue haleine : randonnée, CCE, attelage, dressage, horse-ball...etc, ou se montrant un peu trop chauds.

ENERGIE CONTROLEE a des apports en Vitamine E, sélénium, oméga 3 et oméga 6 calculés pour une protection maximum des muscles, du cœur et du système cardio-vasculaire des chevaux à l'effort.

VALEURS NUTRITIONNELLES

| | |
|----------------------|------------|
| UFC | 0,83 |
| MADC | 110 g/kg |
| Protéines brutes | 12,5 % |
| Matière grasse Brute | 4,5% |
| Cellulose Brute | 16 % |
| Amidon + Sucre | 22% |
| Calcium | 12 g/kg |
| Phosphore | 6 g/kg |
| VITA A | 15000 UI |
| VITA D3 | 1500 UI |
| VITA E | 230 UI |
| BIOTINE | 0,18 mg/kg |
| Cuivre | 30 mg/kg |
| Zinc | 120 mg/kg |
| Fer | 190 mg/kg |
| Sélénium | 0,42 mg/kg |

Conseils d'utilisation:

*A utiliser en complément de fourrages et d'eau fraîche.
Distribuer en 2 ou 3 repas à raison de 3 à 7 kg / jour selon
l'état et l'activité physique de votre cheval.*

- **Présentation** : GRANULES
- **Densité** : environ 650 g/ litre
- **Conditionnement** : VRAC / BB 1T/ SAC 25kg

Principaux ingrédients:

Sons de blé, Soja*, Avoine, Tourteau de tournesol, Mélasse de canne à sucre, Orge, Carbonate de calcium, Luzerne déshydratée, Pulpe de betterave, Sel, Huiles végétales, Phosphate monocalcique, Minéraux, Oligo-éléments et Vitamines.

Tout le process de fabrication des aliments de la gamme EQUIGOLD répond aux précautions recommandées par la Fédération Equestre Internationale et le Code des Courses.
*produit pouvant contenir du soja génétiquement modifié.

Liste et valeurs données à titre indicatif et sont non contractuelles, elles sont susceptibles d'être modifiées dans le respect du cahier des charges EG.

