

FICHE TECHNIQUE

MYRISTOL



COMPOSITION

Farine de blé • farine de luzerne • glucosamine provenant de tissus d'origine animale • méthylsulphonylmethane • palmitoiletanolamide • saccharose • collagène de poulet

ADDITIFS/KG

Vitamines: vitamine C (3a300) 13,1 g;

Acides aminés: DL-Méthionine techniquement pure (3c301) 20 g, hydroxy analogue de la méthionine (3c307) 3.000 mg;

Oligo-éléments: manganèse (oxyde de manganèse) (3b502) 3.530 mg, zinc (oxyde de zinc) (3b603) 3.520 mg, cuivre (chélate de cuivre de l'hydroxyanalogue de méthionine) (3b4.10) 705 mg;

Arômes: extrait d'Oliban (2b2816-ex) 13 g

POSOLOGIE ET MODE D'UTILISATION

• **Cheval (500 kg):** 60 g par jour (2 gobelet doseurs)

• **Poulain/poney:** 30 g par jour (1 gobelet doseur)

Mélanger à la ration alimentaire journalière

CONSTITUENTS ANALYTIQUES

CONSTITUENTS ANALYTIQUES

Protéine brute	15,0%
Gras brut	2,5%
Cellulose brute	6,0%
Cendres brutes	5,5%
Sodium	0,2%

EMBALLAGE

Seau de 2 kg

DESCRIPTION

La formule de Myristol rend le produit adapté à tous les chevaux soumis à une activité intense, tant au niveau compétitif qu'au niveau amateur, en aidant et en soutenant la récupération de tous les stress quotidiens sur toutes les **articulations**.

LE PRODUIT CONTIENT

- **Collagène:** trophisme du cartilage pour la santé des articulations
- **Palmitoyléthanolamide:** amide d'acide gras, produit « à la demande »
- **MSM:** la présence de méthylsulphonylmethane, source naturelle de soufre, a un effet sur l'intégrité du cartilage via un mécanisme à action antioxydante
- **Glucosamine:** précurseur et composant principal de la matrice cartilagineuse, favorise la synthèse du cartilage au niveau des articulations

CODE PRODUIT

EAN13: 0854719004183

