FICHE TECHNIQUE

MYRISTOL BOOSTER



COMPOSITION

Méthylsuphonylméthane • produit d'Aspergyllus oryzae riche en protéines • farine de soja fermentée (FermSoy) • glucosamine provenant de tissus d'origine animale • huile végétale de triglycérides à chaîne moyenne • huile de saumon • amidon de maïs prégélatinisé • acide alpha-lipoïque • lécithines brutes • saccharose • collagène de poulet • pulpe et jus de melon lyophilisé (Melofeed®) • huile de palme

ADDITIFS/KG

Oligo-éléments: zinc (oxyde de zinc) (3b603) 8.000 mg, cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté) (3b405) 500 mg; Vitamines: vitamine C (3a300) 4.800 mg, vitamine E (3a700) 4.800 mg;

Arômes: extrait de Boswellia serrata 10 g, extrait d'olive 15 g, extrait de réglisse 50 g;

Acides aminés: DL methionine (3c301) 40 g

POSOLOGIE ET MODE D'UTILISATION

Cheval (500 kg): 1 seringue par jour

EMBALLAGE

Seringue pâte orale de 50 g

DESCRIPTION

Riche mélange d'ingrédients efficaces pour la santé des **articulations** dans une formulation spécifique pour les chevaux.

LE PRODUIT CONTIENT

- MSM: source naturelle de soufre
- Farine de soja fermentée: présence de substances biologiquement actives (peptides)
- **Glucosamine:** précurseur et composant principal de la matrice cartilagineuse, favorise la synthèse du cartilage au niveau des articulations
- Huile de saumon: apport en acides oméga-3 (EPA et DHA)
- Acide alpha-lipoïque: action antioxydante; apte à régénérer d'autres antioxydants et les rendre à nouveau actifs; hydrosoluble et liposoluble, il peut donc atteindre toutes les parties du corps
- collagène natif: apporte un soutien rapide et durable aux articulations, favorise le bien-être du cartilage articulaire
- **Boswellia serrata**: l'extrait de Boswellia est riche en acides boswelliques
- **Melofeed®:** complexe naturel antioxydant riche en enzyme Superoxyde Dismutase
- Extrait d'huile d'olive: apport d'antioxydants
- Extrait de réglisse: riche en antioxydants

CODE PRODUIT

EAN13: 8055320270369

CONSTITUENTS ANALYTIQUES

Humidité	68,0%
Protéine brute	5,6%
Matières grasses brutes	4,5%
Cellulose brute	1,0%
Cendres brutes	4,0%
Sodium	0,2%

