

FICHE TECHNIQUE

MUSCLE BONE



COMPOSITION

Farine de blé • phosphate bicalcique • farine de luzerne • avoine écalée • gluconate de calcium • huile de graines de tournesol • collagène hydrolysé • carbonate de calcium • farine de soja fermentée (FermSoy) • lithothamne • protéines de poisson hydrolysées • protéine de lait en poudre • glucosamine provenant de tissus d'origine animale • coproduits de la fabrication d'enzymes d'*Aspergillus Oryzae* • saccharose • phosphate dipotassique • oxyde de magnésium • chlorure de potassium

ADDITIFS/KG

Vitamines: vitamine A (3a672a) 17.500 UI, vitamine D3 (3a671) 700 UI, vitamine E (3a700) 17,5 mg; **Oligo-éléments:** fer 13,2 mg (sulfate de fer (II) heptahydraté) (3b104), manganèse 435 mg (sulfate manganéux monohydraté) (3b503), zinc 490 mg (sulfate de zinc monohydraté) (3b605), cuivre 132 mg (sulfate de cuivre(II) pentahydraté) (3b405), iode 17 mg (iodure de potassium) (3b201), sélénium 0,035 mg (sélénite de sodium) (3b801);

Arômes: extrait de réglisse 1.000 mg

POSOLOGIE ET MODE D'UTILISATION

- **Cheval (500 kg):** 36 g par jour (1 gobelet doseur)
- **Poulain/poney:** 18 g par jour (un demi gobelet doseur)

Mélanger à la ration alimentaire journalière

AVERTISSEMENTS SPÉCIAUX

Contient des protéines hydrolysées, ne peut être utilisé dans l'alimentation des ruminants (bovins, caprins, ovins, etc.).

EMBALLAGE

Seau de 3,5 kg

DESCRIPTION

Produit formulé pour combiner en une seule dose un ensemble d'éléments nutritifs utilisés par l'organisme pour:

- le développement et le maintien du **système squelettique**
- le développement et le soutien du **système musculo-tendineux**

Muscle Bone est produit en utilisant des ingrédients de la plus haute qualité, testés et connus pour leur efficacité dans la formation des os, pour l'intégrité des articulations, des tendons et des muscles et pour le maintien du système musculo-squelettique dans des conditions optimales.

MUSCLE BONE POUR LE TISSU OSSEUX

- Rapport calcium/phosphore: 2:1
- Lithothamne: algue, source de calcium
- Farine de soja fermentée: source de vitamine K2 (aide à fixer le calcium dans les os)

MUSCLE BONE POUR LES ARTICULATIONS

- Glucosamine: composant principal de la matrice du cartilage
- Collagène hydrolysé: protéine structurelle du cartilage
- Méthylsulfoylméthane: source de soufre
- Extrait de réglisse: apport d'antioxydants

MUSCLE BONE POUR LE TISSU MUSCULAIRE

- Protéines du lait en poudre: source de protéines à absorption rapide
- AMIZATE®: acides aminés, peptides à chaîne courte et micronutriments dérivés de protéines de poisson hautement biodisponibles et rapidement absorbés

CODE PRODUIT

EAN13: 8055320270215

