

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX POUR RÉPONDRE AU BESOIN ACCRU

1. Description

- Poudre jaune/orange

2. Application

Pour les chevaux qui souffrent d'articulaires ou naviculaires dans une phase initiale :

- Fournit les nutriments nécessaires pour l'articulation et le fluide synovial
- C'est un anti-inflammatoire puissant
- Dilue le sang, ce qui optimise le transport des nutriments dans les vaisseaux sanguins très fins vers les articulations et aide à expulser les substances toxiques.
- Stimule la résistance du corps pour lutter contre les réactions auto-immunes

3. Mode d'emploi

A mélanger dans l'alimentation normale pendant 4 semaines au minimum.

- Poneys: 30g/jour
- Chevaux: 45g/jour
- Maximum par cheval: 90g/jour

4. Composition

- Collagène II: Le collagène de type II forme des fibres. Ce réseau de fibres de collagène fortifie les articulations et renforce le tissu.
- MSM: Le soufre est utile pour les muscles, les articulations, les cartilages, les os et le sang. MSM constitue la meilleure forme assimilable et la meilleure source disponible de soufre..
- Glucosamine, chondroïtine sulfate et acide hyaluronique: Il s'agit d'un constituant important des ligaments, des tendons, des os et de la synovie (liquide articulaire). Ce sont les éléments de base des glycosaminoglycanes
- Acides gras Omega 3 et 6: Précurseur de glutathion 1 et 3 qui ont un effet anti-inflammatoire
- Protéine de lactosérum en poudre : Un nutriment (protéine isolée provenant de colostrums), précurseur du glutathion. Celui-ci est un antioxydant très puissant. Le glutathion pur ne peut pas être absorbé oralement. Cavalor utilise un complexe nutritionnel qui stimule la production de glutathion dans le corps. Glutathion protège les cellules de la dégradation causée par l'augmentation des radicaux libres. Le glutathion, associé avec d'autres

antioxydants comme les vitamines C, E, Bio flavonoïdes et le sélénium, neutralise ces radicaux libres.

- Minéraux: Jouent un rôle important dans le mécanisme articulaire
- Herb mix: mélange d'herbes spécialisé, composé basé sur la littérature scientifique. Ces herbes ont un effet synergique

5. Analyse

Protéine brute	31.5%
Mat. grasses brutes	4 %
Cendres brutes	19%
Cellulose brute	3.5 %
Calcium	2.7%
Phosphore	0.6%
Vitamine C	20 000 mg/kg
Vitamine B6	400 mg/kg
Vitamine B12	4 mg/kg
Acide folique	450 mg/kg
Vitamine E	4 000 mg/kg
Zinc	5 500 mg/kg
Manganèse	5 500 mg/kg
Cuivre	1 209 mg/kg

6. Stockage et présentation

- Seau de 2kg et de 5 kg, boîte de 900g (contenant 60 sachets de 15g)
- Gardez au sec et aux températures intermédiaires
- Utilisez jusqu'à 3 ans après la date de production