



AH-Dol

confort locomoteur

Utilisation

AH-Dol est destiné pour les chevaux athlètes

- sujets à un inconfort locomoteur (raideur, irrégularité d'allure, boiterie).
- suivis pour des problèmes arthrosiques.
- Sensibles au froid et à l'humidité.
- convalescents ou âgés.
- sujets à des problèmes respiratoires et cutanés.

AH-Dol peut être distribué en compétition officielle et en course.

Propriétés

AH-Dol contribue à soulager efficacement le système locomoteur (membres, boulets, jarrets, cervicales, dos, lombaires, bassin) et permet d'apporter rapidement confort, souplesse et bien être au cheval, facilitant ainsi sa disponibilité au travail et à la compétition.

Le réglisse et la reine des prés vont épauler votre cheval grâce à leurs propriétés anti-arthriques, anti-inflammatoires et antalgiques.

Composition

Constituants analytiques :

Humidité	97,6 %
Cendres brutes	2,9 %
Protéines brutes	0,3 %
Matières grasses brutes	< 1 %
Cellulose brute	< 1 %
Sodium	< 1 %

Additifs au kilo :

Mélange de substances aromatiques dont la reine des prés, le thym et le réglisse, éthanol.

Ingédients

Chlorure de sodium, dextrose.

Mode d'emploi

L'administration de AH-Dol est à raisonner en fonction du statut articulaire de chaque cheval, de son poids et de son activité.

- Pour un cheval de 500 kg : distribuer 10 à 15 ml/jour pendant 15 jours renouvelables.
- En cas de trouble articulaire avéré : distribuer 20 à 25 ml/jour pendant 5 à 10 jours, puis 10 à 15 ml/jour pendant 15 jours renouvelables.
- Pour les chevaux âgés ou présentant une gêne durable : possibilité d'une distribution régulière à raison de 5 à 10 ml/jour.

Catégorie

Aliment complémentaire.

Précautions d'emploi

Formulé pour les chevaux - Ne pas laisser à la portée des enfants

Conserver dans un endroit sec - Bien agiter avant utilisation - Bien refermer après usage

Présentation

Liquide

Flacon doseur de 450 ml, 30 jours d'utilisation à 15 ml/jour

Flacon de 900 ml, 60 jours d'utilisation à 15 ml/jour



Ce label garantit qu'aucune substance prohibée n'a été utilisée lors de la fabrication du produit et que le dépistage de la présence d'éventuels contaminants dopants a été effectué par le Laboratoire des Courses Hippiques (LCH).

