

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX POUR DES MUSCLES SOUPLES

### 1. Description

---

- Liquide ambre

### 2. Application

---

CAVALOR Muscle Liq est un complément liquide développé spécifiquement pour éviter les problèmes musculaires du cheval tel que la myopathie, la rhabdomyolyse d'effort, les inflammations et autre dommages musculaires .

Les chevaux âgés, les chevaux (sur)-entraînés ou les chevaux nourris avec des régimes riches en sucres, ont souvent des problèmes musculaires.

Administrer CAVALOR Muscle Liq au cheval pendant l'entraînement génère une meilleure action musculaire et pendant les périodes de récupération cela favorisera une meilleure récupération et préviendra les douleurs et l'inconfort musculaires.

Préventivement : prévient la formation d'acide lactique.

Curatif : régénère les cellules des muscles endommagés en stimulant la décomposition des acides lactiques, l'évacuation des acides et des toxines des reins et stimule finalement une meilleure circulation sanguine (transport des toxines, apports de nutriments). L'administration de CAVALOR Muscle Liq quelques jours avant un effort intensif, génère une meilleure action musculaire.

### 3. Mode d'emploi

---

Dosage par animal par jour: 50ml/jour

- Maximum par cheval: 180g/jour

### 4. Composition

---

Vitamines E,B ; ces vitamines sont importantes pour :

- a. une résistance accrue des cellules contre un manque d'oxygène survenant après l'action musculaire ;
- b. contrer l'oxydation: la vitamine E est un anti-oxydant naturel prévenant ainsi l'oxydation (= destruction) de cellules musculaires ;
- c. le métabolisme des glucides : la vitamine B1 joue un rôle important au niveau du métabolisme des glucides qui en nombre trop important causent des problèmes musculaires dû à la formation d'acide lactique.

Selenium : travaille en synergie avec la vitamine E et est important dans la prévention de dommages musculaires, résultant en raideurs et boiterie.

Minéraux organiques : Muscle Liq des minéraux renfermant des transporteurs organiques ce qui augmente la biodisponibilité des minéraux.

Citrate de Potassium: le sel de citrate d'acide fait office d'agent tampon permettant de fortement neutraliser ou d'amortir les effets des sels acides ou l'accumulation d'acides dans le sang ou les urines. Le contenu de potassium administré à l'animal en tant qu'aide à la récupération après la course, stimule le cheval à boire plus d'eau, ce qui à son tour contrecarre la déshydratation post-course et évacue les toxines acides et métaboliques des reins.

## 5. Analyse

Protéine brute	1 %
Mat. Grasses brutes	0.1 %
Cendres brutes	28 %
Natrium	1.6 %
Magnésium	1 %
Phosphore	0.01 %
Calcium	0.5 %
Vitamine E	60 000 mg
Vitamine B1	1 700 mg
Vitamine B2	2 500 mg
Vitamine B12	5 mg
Zinc	580 mg
Forme organique de Sélénium	10 mg

## 6. Stockage et présentation

- Bouteille de 1 L ou 5 L
- Gardez au sec et aux températures intermédiaires
- Utilisez jusqu'à 2 ans après la date de production