

LABORATOIRE **LPC**
UN PAS DE PLUS VERS LE CHEVAL



Fabriqué en France

PRÉPARATION ET RÉCUPÉRATION À L'EFFORT

MUSCLE FLUID

Soutien de la préparation à un effort sportif et de la récupération à celui-ci



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIETETIQUE LIQUIDE POUR CHEVAUX

- Protection musculaire renforcée
- Réduction du risque d'apparition des courbatures après l'effort.

Muscle Fluid est une association de vitamine E, de Sélénium et de Glycine, dont la formule a été spécialement conçue pour un **fonctionnement et un développement musculaire optimal**.

Le rôle antioxydant de la vitamine E et du Sélénium permet de **protéger la fibre musculaire du stress oxydatif** généré lors d'un effort important.

En complément d'un travail physique régulier, **Muscle Fluid** contribue à **faciliter la récupération musculaire** après l'effort et ainsi **limiter le risque d'apparition des courbatures**.



Bouchon doseur - Bidon de 1L



MUSCLE FLUID



RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Accompagnement nutritionnel d'un cheval convalescent pour rétablir les masses musculaires. Renforcement et développement des masses musculaires. Respecter les périodes d'entraînement et de récupération.



MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Incorporer à la ration ou administrer directement dans la bouche du cheval à l'aide d'une seringue buccale :

Pour un cheval

30 ml par jour en période de travail ou d'effort intensif ; 60 ml par jour pendant les saisons de compétitions, particulièrement si le cheval est sujet aux raideurs musculaires.

Pour un poney

15ml par jour en période de travail.

Ne pas surdoser.

Durée d'utilisation recommandée : jusqu'à 8 semaines avant l'effort et jusqu'à 4 semaines après l'effort. Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser l'aliment ou de prolonger son utilisation.



COMPOSITION

Chlorure de sodium, monopropylène glycol, sels de sodium d'acide benzoïque, chlorure de magnésium, eau.



Fabriquée en France

MUSCLE FLUID



ADDITIFS

Vitamines

3a700 Vitamine E18 330 UI/L

Oligo-éléments

3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) 50 mg/L

Substances aromatiques

2b17034 Glycine82 050mg/L



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes :8,4 %

Matières grasses : 3,4 %

Cendres brutes : 15%

Cellulose brute :0%

Sodium :5,75 %

Chlorures : 14,9%

Humidité :71,4 %



Laboratoire LPC

ZA de la Houssoye, Rue Arago
59 930 La Chapelle d'Armentières
Tél : 03 59 61 17 13



Fabriquée en France