

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



PRÉPARATION ET RÉCUPÉRATION À L'EFFORT

MUSCLE EZE

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

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIÉTÉTIQUE POUR CHEVAUX

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

Muscle Eze 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 Eze** contribue à **faciliter la récupération musculaire** après l'effort et ainsi **limiter le risque d'apparition des courbatures**.



Pratique à utiliser avec dosette de mesure -
Pot de 1kg, présentation poudre



www.laboratoirelpc.com

contact@laboratoirelpc.com

MUSCLE EZE



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.



COMPOSITION

Dextrose, Bicarbonate de sodium, Oxyde de magnésium.



MODE D'EMPLOI

Incorporer à la ration :

Pour un cheval

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

Pour un poney

15 mg 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.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes :	12 %
Matières grasses brutes :	1 %
Cellulose brute :	0 %
Matières minérales (cendres brutes).....	26%
Sodium :	8 %



Fabrique en France

MUSCLE EZE



ADDITIFS

Vitamines

3a700 Vitamine E22 000 UI/kg

Oligo-éléments

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

Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques.

2b17034 Glycine 100 000 mg/kg



Laboratoire LPC

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



Fabrique en France