

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

OBJECTIF NUTRITIONNEL :
SOUTIEN DE LA PRÉPARATION À UN EFFORT SPORTIF
ET DE LA RÉCUPÉRATION À CELUI-CI

Support the preparation for and recovery of a sporting effort



MUSCLE FLUID

Aliment complémentaire diététique liquide
pour chevaux

Dietetic liquid feed supplement for horses

- Protection musculaire renforcée
- Réduction du risque d'apparition de courbatures
- *Comfort of respiratory tracts*
 - *Contains essential oils*

Fabriqué en France

Volume net : 1 L

35,19 fl oz

FR **Muscle Fluid** est un aliment complémentaire diététique apportant de la vitamine E et du sélénium. Le sélénium associé à la vitamine E contribue à la fonction musculaire.

MODE D'EMPLOI : Agiter avant emploi. **Cheval** : 30 ml/jour en période de travail ou d'effort intensif ; 60 ml/jour pendant les saisons de compétition, particulièrement si le cheval est sujet aux raideurs musculaires. **Poney** : 15 ml/jour. Ne pas doser. Incorporer dans la ration ou administrer directement dans la bouche du cheval à l'aide d'une seringue buccale.

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 nutrition 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.

GB **Muscle Fluid** is a dietetic feed supplement providing vitamin E and selenium. Selenium associated with vitamin E contributes to muscle function.

INSTRUCTIONS: Shake before use. **Horse**: 30 ml / day during periods of intensive work or effort; 60 ml / day during competition seasons, particularly if the horse is prone to muscle stiffness. **Pony**: 15 ml / day. Do not overdose. Incorporate into the ration or administer directly into the horse's mouth using an oral syringe. **Recommended duration of use**: up to 8 weeks before exercise and up to 4 weeks after exercise. The advice of a nutrition expert or veterinarian should be sought before using the feed or extending its use.

COMPOSITION : Sodium chloride, monopropylene glycol, sodium salts of benzoic acid, magnesium chloride, water.

NL **Muscle Fluid** is een voedingssupplement dat vitamine E en selenium levert. Selenium geassocieerd met vitamine E draagt bij aan de spierfunctie.

GBRUIKSAANWIJZING: Schudden voor gebruik. **Paard**: 30 ml / dag tijdens periodes van intensief werk of inspanning; 60 ml / dag tijdens wedstrijdseizoenen, vooral als het paard vatbaar is voor spierstijfheid. **Pony**: 15 ml / dag. Overdosering niet. Opnemen in het rantsoen of direct in de mond van het paard toedienen met een orale spuit. **Aanbevolen gebruiksduur**: tot 8 weken voor het sporten en tot 4 weken na het sporten. Het advies van een voedingsdeskundige of dierenarts moet worden ingewonnen voordat het voer wordt gebruikt of het gebruik ervan wordt verlengd.

SAMMENSTELLING: Natriumchloride, monopropyleenglycol, natriumzouten van benzoëzuur, magnesiumchloride, water.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES/ANALYTICAL CONSTITUENTS/ANALYTISCH BESTANDELEN:

Humidité/Moisture content/Vochtigheid.....	71.4%
Protéine brute/Crude protein/Ruw eiwit.....	8.4%
Cellulose brute/Crude fibre/Ruwe celstof.....	0%
Matières grasses brutes/Crude oils and fats/Ruw vet.....	3.4%
Cendres brutes (mat. minérales)/Crude ash (inorganic matter)/ Ruwe as (anorganische stof).....	15%
Sodium/Natrium	5.75%
Chlorures/Chlorides/Chloriden.....	14.9%

ADDITIFS/ADDITIVES/TOEVOEGINGSMIDDELEN

Vitamines/Vitamins/Vitaminen
3a700 Vitamine /Vitamin E18 330 UI/L

Oligo-éléments/Trace elements/Sporenelementen
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)/Selenium (Sodiumselenite)/
Selenium (natriumseleniet).....50mg/L

Substances aromatiques/flavorings/smaakstoffen
2b17034 Glycine/ Wisteria/Blauwewegen.....82 050 mg/L

AGR FAB : α FR 22 171 013

Lot n° :

DLUO :



LABORATOIRE LPC - CENTRAL T
Rue Arago - 59930 La Chapelle-d'Armentières
Tél. : +33(0)3 20 87 32 89

www.laboratoirelpc.com - contact@laboratoirelpc.com