

Batch number and best before: see on the syringe plunger
n° de lot et date de péremption : voir sur le piston de la seringue

FR **MODE D'EMPLOI :** Cheval : Donner 1 seringue directement dans la bouche du cheval après un effort intensif. Il est également possible de donner ½ seringue avant l'effort et ½ seringue après l'effort. Poney : ½ seringue après l'effort. **Ne pas surdoser.**

PRECAUTIONS D'EMPLOI : A conserver à l'abri de la chaleur (<25°C). Jusqu'à 8 semaines avant l'effort sportif et jusqu'à 4 semaines après l'effort sportif. Produit analysé par le laboratoire LCH, utilisable en concours.

COMPOSITION : Eau en support, chlorure de sodium, dextrose, mono propylène glycol.

ADDITIFS : Oligo-éléments : 3b104 Fer (sulfate) : 6 200 mg/L, 3b801 Sélénium (sélénite de sodium) : 40 mg/L, 3b812 Sélénium (Levure séléniée *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399, inactivé) : 10 mg/L. **Acides aminés :** 3c323 Lysine (L-lysine) : 10 000 mg/L, 3c301 Méthionine (dl méthionine) : 5 000 mg/L. **Substances aromatiques :** 2b1734 Glycine : 60 000 mg/L. **Vitamines :** 3a700 Vit E : 18 000 mg/L.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES : Humidité : 46,45%. Matières grasses : 5,4%. Cendres brutes : 13,5%. Protéines : 7,9%. Cellulose : 0,3%. Sodium : 5,45%. Lysine : 10 000 mg/L. Méthionine 5 000 mg/L.

FABRIQUÉ EN FRANCE

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

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

Support for the preparation and recovery of a sporting effort



MUSCLE EZE
FLASH

EN **INSTRUCTIONS FOR USE:** Horses: Administer 1 syringe directly into the horse's mouth after intensive exercise. It is also possible to administer ½ syringe before exercise and ½ syringe after exercise. Ponies: ½ syringe after exercise. Do not overdose.

PRECAUTIONS FOR USE: Store away from heat (<25°C). Up to 8 weeks before sporting activity and up to 4 weeks after sporting activity. Product analysed by the LCH laboratory, suitable for use in competitions.

COMPOSITION: Water, sodium chloride, dextrose, monopropylene glycol.

ADDITIVES: Trace elements: 3b104 Iron (sulphate): 6,200 mg/L, 3b801 Selenium (sodium selenite): 40 mg/L, 3b812 Selenium (*Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 selenium yeast, inactivated): 10 mg/L. **Amino acids:** 3c323 Lysine (L-lysine): 10,000 mg/L, 3c301 Methionine (DL-methionine): 5,000 mg/L. **Aromatic substances:** 2b1734 Glycine: 60,000 mg/L. **Vitamins:** 3a700 Vit E: 18,000 mg/L.

ANALYTICAL CONSTITUENTS: Moisture: 46.45%. Fat: 5.4%. Crude ash: 13.5%. Protein: 7.9%. Cellulose: 0.3%. Sodium: 5.45%. Lysine: 10,000 mg/L. Methionine 5,000 mg/L.

MADE IN FRANCE



N° d'enregistrement : FR 37077105

LABORATOIRE LPC - CENTRAL
Rue Arago - 59930 La Chapelle-d'Armentières
Tél : +33 (0)3 59 61 17 13

www.laboratoirelpc.com - contact@laboratoirelpc.com



Aliment complémentaire diététique pour chevaux
Dietary supplement for horses

- ✓ Protection musculaire renforcée
- ✓ Réduction du risque d'apparition de courbatures

*✓ Reinforced muscle protection
✓ Reduced risk of muscle soreness*

Fabriqué en France

Volume net : 60 ml
Net Vol. 2 fl.oz.