

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). L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

COMPOSITION : Chlorure de sodium, Dextrose, Propylène glycol, Sels de sodium d'acide benzoïque, Eau.

ADDITIFS : Oligo-éléments : 3b801 Sélénium (Sélénite de Sodium) 49,5 mg/L. **Conservateurs :** 1k202 Sorbate de Potassium 2000 mg/L. 1a330 Acide citrique 1500 mg/L. **Mélange de substances aromatiques :** 2b17034 Glycine 82 050 mg/L.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES : Humidité : 39,44%. Matières grasses : 2,9%. Cendres brutes : 14,2%. Protéines brutes : 7,9%. Cellulose brute : 0,2%. Sodium : 5,45%. Vitamine E : 18 525 mg/L. Sélénium 49,5 mg/L.

EN INSTRUCTIONS FOR USE : Horse : Give 1 syringe directly into horse's mouth after heavy exertion. It is also possible to give ½ syringe before exercise and ½ syringe after exercise. Pony : ½ syringe after exercise. **Do not overdose.**

PRECAUTIONS FOR USE : Store away from heat (<25°C). The simultaneous use of different organic acids or their salts is contraindicated when one or more of them is used at or close to the maximum permitted level.

COMPOSITION : Sodium chloride, Dextrose, Propylene glycol, Sodium salts of benzoic acid, Water.

ADDITIVES : Trace elements : 3b801 Selenium (Sodium Selenite) 49,5 mg/L. **Preservatives :** 1k202 Potassium Sorbate 2000 mg/L. 1a330 Citric acid 1500 mg/L. **Mixture of aromatic substances :** 2b17034 Glycine 82 050 mg/L.

ANALYTICAL CONSTITUENTS : Moisture : 39,44%. Fat : 2,9%. Raw ash : 14,2%. Crude protein : 7,9%. Crude fibre : 0,2%. Sodium : 5,45%. Vitamin E : 18 525 mg/L. Selenium : 49,5 mg/L.



α FR 22 171 012

LABORATOIRE LPC - CENTRAL T
Rue Arago - 59930 La Chapelle-d'Armentières

Tel : +33 (0)3 59 61 17 13

www.laboratoirelpc.com - contact@laboratoirelpc.com



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

OBJECTIF NUTRITIONNEL PARTICULIER :
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

Aliment complémentaire diététique pour chevaux

Dietary supplement for horses

- ✓ Protection musculaire renforcée
- ✓ Reinforced muscle protection
- ✓ Réduction du risque d'apparition de courbatures
- ✓ Enhanced recovery

Fabriqué en France

Volume net : 60 g

Net Vol. 2 fl.oz.