

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

FR Mode d'emploi : avant l'effort, donner une seringue à l'animal. Mettre de l'eau à volonté, à disposition du cheval. En cas d'efforts très importants et température > 25°C, possibilité de donner une deuxième seringue.

Recommandations particulières : ce produit peut être utilisé dans toute situation ayant entraîné une sudation ou une fatigue : entraînement, compétition, course épreuve d'endurance, randonnée, transport, chaleur excessive, stress.

Composition : Chlorure de sodium, Dextrose, Phosphate monopotassique, Monopropylène glycol, Chlorure de magnésium, Sels de sodium d'acide benzoïque, Sels de potassium d'acide citrique, Eau.

Constituants analytiques : Humidité : 63,4%.
Matières grasses brutes : 0%. Cendres brutes : 20,2%. Protéine brute : 2,8%. Cellulose brute : 0%.
Sucres : 8,1%. Calcium : 0%. Magnésium : 0,16%.
Phosphore : 2%. Potassium : 2,7%. Sodium : 5,7%.
Chlorures : 8,7%.

Additifs : Conservateurs : Sorbate de potassium (E202). Substances aromatiques : mélange de substances aromatiques. Épaississants : gomme xanthane (E415). Vitamines : vitamine B2 : 497 mg/kg.

EN Instructions for use: Before exercise, give a syringe to the animal. Ensure availability of fresh drinking water. In case of intense physical efforts and temperature > 25°C, provide a second syringe.

Composition: Sodium chloride, Dextrose, Monopotassic phosphate, Monopropylene glycol, Magnesium chloride, Sodium salts of benzoic acid, Potassium salts of citric acid, Water.

Analytical constituents: Moisture 63.4%. Crude oils and fats 0%. Crude ash 20.2%. Crude protein 2.8%. Crude fibre 0%, Sugars 8.1%. Calcium 0% Magnesium 0.16%. Phosphorus 2%. Potassium 2.7%. Sodium 5.7%. Chlorides 8.7%.

Additives: Preservatives: Potassium sorbate (E202). Aromatic substances: mix of aromatic substances. Xanthan gum (E415). Vitamins: vitamin B2: 497 mg/kg.

Made in France



N° d'agrément : α FR 22 171 013

LABORATOIRE LPC - CENTRAL T
Rue François Arago - 59030 La Chapelle-d'Armentières
Tél. : 03 59 61 17 13
www.laboratoirelpc.com - contact@laboratoirelpc.com

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

OBJECTIF NUTRITIONNEL :
COMPENSATION DE LA PERTE D'ELECTROLYTES
EN CAS DE FORTE SUDATION

*Compensation of electrolyte loss
in the cases of heavy sweating*



QUICK LYTE

FLASH

Aliment complémentaire diététique pour chevaux

Dietetic feed supplement for horses

- ✓ Concentré en électrolytes
- ✓ Récupération renforcée
- ✓ *Concentrated electrolytes*
- ✓ *Enhanced recovery*

Fabriqu^e en France



Volume net : 60 ml

Net Vol. 2 fl.oz.

