

FR Cette seringue peut être utilisée dans toute situation ayant entraîné une sudation ou une fatigue : entraînement, compétition, course épreuve d'endurance, randonnée, transport, chaleur excessive, stress.
MODE D'EMPLOI : avant l'effort, donner une seringue à l'animal. En cas d'efforts très importants et température >25°C, possibilité de donner une deuxième seringue.

PRECAUTIONS D'EMPLOI : Avant utilisation et avant prolongation de la durée d'utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire. A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité (+10°C à +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. Eau disponible en permanence. Eau disponible pendant au moins 20 minutes et de préférence 1 heure après administration.

COMPOSITION : Chlorure de sodium, Dextrose, Phosphate monopotassique, Monopropylène glycol, Chlorure de magnésium, Sels de sodium d'acide benzoïque.

ADDITIFS : Conservateurs : 1k202 Sorbate de potassium 2000 mg/L. **Vitamines** : 3a825ii Vitamine B2 488 mg/L. **Substances aromatiques** : 2b620 Acide L-glutamique 50 750 mg/L.

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

EN This syringe can be used in any situation that causes sweating or fatigue : training, competition, endurance race, hiking, transport, excessive heat, stress.

INSTRUCTIONS FOR USE : Before exertion, give the animal a syringe. In the event of very heavy exertion and temperature >25°C, a second syringe may be given.

PRECAUTIONS FOR USE : Before use and before prolonging the period of use, it is recommended to consult a veterinarian. Store away from heat and humidity (+10°C to +25°C). In the event of very heavy exertion and temperature >25°C, a second syringe may be given. 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 authorised level. Water available at all times. Water available for at least 20 minutes and preferably 1 hour after administration.

COMPOSITION : Sodium chloride, Dextrose, Monopotassium phosphate, Monopropylene glycol, Magnesium chloride, Sodium benzoic acid salts.

ADDITIVES : Preservatives : 1k202 Potassium sorbate 2000 mg/L. **Vitamins** : 3a825ii Vitamin B2 488 mg/L. **Aromatic substances** : 2b620 L-Glutamic acid 50 750 mg/L.

ANALYTICAL CONSTITUENTS : Moisture : 63,4%. Crude protein : 2,8%. Crude fibre : 0%. Crude fat : 0%. Crude ash : 20,2%. Sodium : 5,7%. Phosphorus : 2%. Magnesium : 0,16%. Calcium : 0%. Potassium : 2,7%. Chlorides : 8,7%.

Made in France



N° d'agrément : a FR 22 171 012

LABORATOIRE LPC - CENTRAL
 Rue François Arago - 59930 La Chapelle-d'Armentières

Tel. : 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

Fabriqué en France



Volume net : 60 ml

Net Vol. 2 fl.oz.