



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



Préparation et
récupération à l'effort

QUICK LYTE

Compensation de la perte d'électrolytes en cas de forte sudation

Aliment complémentaire diététique pour chevaux

- Récupération renforcée
- Concentré en électrolytes

La sudation de votre cheval est un phénomène naturel. Ce système lui permet de baisser la température de son corps lors d'exercices physiques, de fortes chaleurs ou de situations stressantes. Le cheval est le mammifère qui sue le plus intensément.

La sueur du cheval ne comporte pas seulement de l'eau, mais également une grande quantité de différents sels, appelés électrolytes. Ils jouent le rôle essentiel de retenir l'eau dans le corps et assurent le bon fonctionnement de l'organisme en toutes circonstances.

Un cheval qui sue se déshydrate forcément et perd, avec la fuite des électrolytes, une grande partie de son potentiel physique et de son confort.

Quick Lyte remplace rapidement les pertes en électrolytes et redonne alors au cheval toutes ses capacités physiques. **Quick Lyte** possède une formule ultra concentrée en électrolytes et du magnésium assurant le bon fonctionnement musculaire. **Quick Lyte** se présente comme un défatigant à action rapide. Appétent, il réhydrate et tonifie le cheval rapidement après toute sudation et/ou fatigue.

Recommandations particulières

Toute situation ayant entraîné une sudation ou une fatigue: entraînement, compétition, course, épreuve d'endurance, randonnée, transport, chaleur excessive, stress.

*Pratique à utiliser avec
dosette de mesure*



*Pot de 1kg
Présentation poudre*





Mode d'emploi

Diluer **Quick Lyte** dans 2 à 4 litres de la première eau de boisson. Eau disponible en permanence.

Durée d'utilisation recommandée : 1 à 3 jours.

Besoins en fonction de l'effort fourni et de la température ambiante

Température ambiante	Effort moyen, sudation modérée, transport (ou cas de cheval âgé lors de forte chaleur)	Effort et sudation importants (Concours complet, randonnée, course...)	Effort et sudation très importants (épreuve de 150 km d'endurance, course)
< 25° C	25 g	50 g	50 à 75 g
> 25 ° C	50 g	50 à 75 g	100 à 150 g

Composition

Dextrose, Chlorure de sodium, Phosphate mono potassique, Oxyde de Magnésium, Citrate de potassium.

Constituants analytiques

Protéine brute : 3 %
Matières grasses brutes : 0 %
Cellulose brute : 0 %
Cendres brutes (matières minérales) : 29 %
Chlorures : 9,5%

Calcium : 0,01 %
Sodium : 6,3 %
Glucose : 63 %
Magnésium : 0,5 %
Potassium : 3,3 %

Additifs

Conservateurs

Acide citrique (E330) : 7 500 mg/kg

Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques



Laboratoire LPC
BP 38001 – Pont Réan – 35580 GUICHEN - Tél : 02 99 42 84 00

