

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



PRÉPARATION ET RÉCUPÉRATION À L'EFFORT

HYDRACTION

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

ALIMENT COMPLEMENTAIRE DIÉTÉTIQUE POUR CHEVAUX

- Formule d'électrolytes liquides
- Récupération renforcée

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 et ses pertes en eau sont considérables.

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.



Présentation liquide - bidon de 5L avec bouchon doseur



www.laboratoirelpc.com

contact@laboratoirelpc.com

HYDRATION

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

Hydraction réalise une compensation nutritionnelle rapide et pratique des déficits glucosés et sodiques en limitant leurs conséquences : raideurs et courbatures.

- Le dextrose stimule l'absorption du sodium et de l'eau, et apporte de l'énergie,
- La glycine favorise également l'absorption du sodium et de l'eau,
- Les ions potassium assurent un équilibre avec le sodium,
- Le chlorure de sodium entraîne une augmentation de l'absorption de l'eau. L'ion sodium est essentiel lors de la réhydratation. Le chlore est absorbé passivement dans l'intestin avec le sodium. Le vinaigre de cidre contribue à l'appétence et apporte des acides gras volatils pour régénérer le glucose sanguin.

MODE D' EMPLOI

Hydraction s'utilise de préférence dans l'eau de boisson. En cas d'utilisation à l'aide d'une seringue directement dans la bouche, s'assurer que le cheval ait au préalable consommé de l'eau en quantité suffisante.

60 ml par cheval après l'effort. Eau disponible en permanence. Avant utilisation et avant prolongation de la durée d'utilisation, il est recommandé de consulter un expert en alimentation ou un vétérinaire. Cet aliment est strictement réservé à l'espèce ou catégorie d'animaux indiquée.

Durée d'utilisation recommandée : de 1 à 3 jours.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

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

HYDRACTION

COMPOSITION

Sorbitol, Chlorure de sodium, Chlorure de magnésium, Chlorure de potassium, Vinaigre de cidre.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute :	2,6%	Magnésium :	0,65 %
Matières grasses brutes :	0,091%	Potassium :	2,4 %
Cellulose brute :	0%	Chlorures :	15,9 %
Cendres brutes :	14,9%	Phosphore :	<0,002 %
Sodium :	4,1%	Humidité :	60,6%
Calcium :	0,006 %		

ADDITIFS

Vitamines :

Bétaïne anhydre (3a920) : 6 144 mg/L

Substances aromatiques :

2b17034 Glycine : 23 817 mg/L

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Eau disponible en permanence. En cas d'administration dans des aliments pour animaux ou par seringue, l'eau doit être disponible pendant au moins 20 minutes et de préférence pendant 1 heure après administration. Contrôler la consommation d'eau ultérieure ; si une consommation d'eau insuffisante est observée, il conviendra de consulter un vétérinaire. Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser l'aliment pour animaux ou de prolonger son utilisation.



Laboratoire LPC

ZA de la Houssoye, Rue Arago
59 930 La Chapelle d'Armentières
Tél : 03 59 61 17 13



Fabrique en France