## PRÉPARATION ET RÉCUPÉRATION À L'EFFORT

## **HYDRACTION**

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



#### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIÉTÉTIQUE POUR CHEVAUX

- Formule d'électrolytes liquides
- Récupération renforcée

La transpiration lors de l'exercice entraine des pertes en eau et en sels minéraux pouvant être considérables. HYDRACTION apporte au cheval une compensation nutritionnelle rapide des déficits causés. HYDRACTION contient également du vinaigre de cidre qui contribue à l'appétence et apporte des acides gras volatils pour régénérer le glucose sanguin. Pour toutes situations ayant entraîné une sudation ou une fatigue : entraînement, compétition, course, épreuve d'endurance, randonnée, transport, chaleur excessive, stress.



Bidon de 1L et de 5L



# PRÉPARATION ET RÉCUPÉRATION À L'EFFORT **HYDRACTION**





#### PRECAUTIONS 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.



#### MODE D'EMPLOI

Grâce à sa présentation sous forme liquide, Hydraction s'utilise facilement par voie orale. Il peut s'administrer directement dans la bouche du cheval à l'aide d'une seringue buccale. Sur la ration ou mélanger dans son eau de boisson, en s'assurant que le cheval se soit bien abreuvé au préalable. 60 ml par cheval, 30ml par poney après forte sudation.



#### **COMPOSITION**

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



## PRÉPARATION ET RÉCUPÉRATION À L'EFFORT

## LABORATOIRE LPC

## **HYDRACTION**



#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

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



Vitamine:

3a920 Bétaïne anhydre:......6144 mg/L **Substances aromatiques:** 



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



