

# Edhya LYTE

Compensation de la perte d'électrolytes en cas de forte sudation  
FORMULE EN POUDRE



**« Les efforts intenses et les fortes sudations (stress, chaleurs, transports, etc.) entraînent des pertes en sels. Les recharges immédiates optimisent la résistance prolongée du cheval. »**

Beaucoup d'électrolytes du marché se contentent d'apporter uniquement des sels minéraux. **Edhya LYTE** répond à la fois à la recharge en sels et au besoin d'une meilleure récupération musculaire.

Cet aliment diététique, riche en électrolytes, est très appétant en poudre et est **à utiliser en cas d'effort prolongé, de transport, de forte chaleur ou d'épreuve sportive.**

La **recharge en sels** permet de renouveler ceux perdus pendant l'effort. Les vitamines servent à éliminer le stress (vitamines C), protéger les muscles (vitamines E) et **favoriser le métabolisme** (vitamines B).

## Indications

- ✓ Compensation de la perte d'électrolytes en cas de forte sudation
- ✓ Soutient le métabolisme
- ✓ À utiliser après un effort physique pour détendre les muscles
- ✓ Augmente la vitesse de récupération après l'effort
- ✓ Soutien pendant les périodes de récupération
- ✓ Apporte de l'énergie et des minéraux
- ✓ À utiliser pour le maintien de la santé

## Constituants analytiques

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Protéines brutes        | 0,3 % |
| Matières grasses brutes | 0,5 % |
| Cendres brutes          | 9,5 % |
| Calcium                 | 0,1 % |
| Sodium                  | 4,3 % |
| Humidité                | 4 %   |

## Composition

**Matières premières** : dextrose monohydrate, lactose, fructo-oligosaccharides, chlorure de sodium, chlorure de potassium, bicarbonate de sodium, citrate de sodium, sorbitol, sulfate de magnésium

|   |          |
|---|----------|
| <b>Vitamines (/kg)</b> : Vitamine C (3a300) | 5 500 mg |
| Vitamine E (3a700)                          | 1 500 mg |
| Vitamine B1 (3a820)                         | 500 mg   |
| Vitamine B3 (3a314)                         | 750 mg   |
| Vitamine B5 (panthoténate de calcium)       | 850 mg   |

**Acides aminés (/kg)** : DL-méthionine (3.1.1) 14 000 mg

**Conservateurs (/kg)** : sorbate de potassium (E202) 5 000 mg

**Liants et anti-agglomérants (/kg)** : silice colloïdale (E551b) 5 000 mg

**Additifs aromatiques** : glycolle (glycine)



## Mode d'emploi

### **Eau disponible en permanence**

Produit distribué dans la nourriture ou dans l'eau de boisson, en une fois

- 1 dose (40 g) après l'effort, pendant 1 à 3 jours

✓ **Impératif** : Faire boire le cheval après l'effort pour contrôler la concentration de sel dans l'organisme et permettre l'assimilation (tout apport sur un cheval non hydraté n'aura aucun effet). Avant utilisation ou avant prolongation de la période d'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

## Conditionnement

Seaux de 1 kg et 4 kg

## Conservation

12 mois dans un endroit frais