

# EDHYA SUPER LYTE

## Électrolytes - soutien de la récupération



**ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIÉTÉTIQUE LIQUIDE POUR CHEVAUX**  
**Compensation de la perte d'électrolytes en cas de forte sudation**

### COMPOSITION

Glycérine, chlorure de sodium, lactosérum, chlorure de potassium, phosphate monopotassique, sulfate de magnésium, sorbitol, mélasse, sorbate de potassium

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	55 %
Protéines brutes	3,4 %
Matières grasses brutes	0,6 %
Cellulose brute	1 %
Cendres brutes	18,4 %
Chlore	7,59 %
Sodium	4,5 %
Potassium	1,42 %
Magnésium	0,27 %
Calcium	0,26 %
Phosphore	0,3 %

### CONSERVATION

Stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.  
Reboucher fermement le bidon après chaque utilisation.  
Utiliser le produit rapidement après ouverture.

### CONDITIONNEMENTS

Flacons de 1 L et bidons de 5 L

### INDICATIONS

- Compensation de la perte d'électrolytes en cas de forte sudation
- Récupération après l'effort
- Transport
- Effort intense
- Fortes chaleurs

### MODE D'EMPLOI

Distribuer dans la nourriture ou dans l'eau de boisson, en une fois.

Agiter avant emploi

- **Chevaux adultes**: 1 dose (50 ml) après l'effort, pendant 1 à 3 jours

Laisser de l'eau disponible en permanence.

### Impératif

Faire boire le cheval après l'effort pour contrôler la concentration de sels 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.

### ADDITIFS (/KG)

#### Acides aminés

- DL-Méthionine (3c301): 12 000 mg
- Glycine (2b17034): 12 000 mg

#### Vitamines

- Vitamine C (3a300): 3 840 mg
- Vitamine E (3a700): 1 000 UI

#### Agent épaississant

- Gomme de Guar (E412): 3 000 mg

#### Agents conservateurs

- Formiate de sodium: 12 000 mg
- Sorbate de potassium (1k202): 5 000 mg/kg
- Lactate de calcium (1a327): 20 000 mg
- Acide citrique (1a330): 29 800 mg

Substance aromatique  
Arôme lait vanille

