



# Edhya SUPER LYTE

Aliment complémentaire diététique liquide pour chevaux

## ÉLECTROLYTES - SOUTIEN DE LA RÉCUPÉRATION

Edhya SUPER LYTE a été formulé pour compenser la perte d'électrolytes en cas de forte sudation.

Edhya SUPER LYTE contient également de la méthionine connue pour son action cholagogue, favorisant l'utilisation des lipides et la dissolution des graisses du foie.

L'apport de vitamines C et E favorise la récupération musculaire.

### 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.



ÉLIMINATION  
& RÉCUPÉRATION



V210618

### 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%

### ADDITIFS au Litre

#### Acides aminés

DL-Méthionine (3c301)	12 g/l
Glycine	12 g/l

### Vitamines

Vitamine C (3a300)	3,84 g/l
Vitamine E (3a700)	1 000 UI/l

### Agent épaississant

Gomme de Guar (E412)	3 g/l
----------------------	-------

### Substance aromatique

Arôme lait vanille

### 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

