



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE LIQUIDE POUR CHEVAUX

### COMPOSITION

Artichaut, Boldo, Reine-des-prés, Curcuma.  
*Produit de la transformation de plantes par macération.*

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	92.6 %
Cellulose brute	0.2 %
Cendres brutes	< 0.01 %
Sodium	< 0.1 %
Protéines brutes	< 0.01 %
Sorbitol	1.7 %
Matières grasses brutes	< 0.01 %

### CONSERVATION

Stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.

### ADDITIFS (/L)

#### Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques

#### Agents conservateurs

Acide formique (1k236): 2.590 mg/l

### CONDITIONNEMENTS

Bidon de 1 L et 5 L

# EDHYA SUPER LYTE

## Électrolytes - soutien de la récupération



Edhya SUPER LYTE a été formulé pour compenser la perte en électrolytes en cas de forte sudation et pour soutenir la récupération.

### • Edhya SUPER LYTE favorise la réhydratation et la compensation de la perte en électrolytes.

Les électrolytes contribuent à compenser la perte en minéraux essentiels suite à un effort physique important ou en cas de sudation intense (sodium, potassium, magnésium, calcium, chlorure). Edhya SUPER LYTE fournit des sels minéraux sous forme assimilable permettant un résultat rapide. L'apport d'électrolytes permet d'induire une sensation de soif chez le cheval et donc de faciliter son hydratation.

### • Edhya SUPER LYTE soutient la récupération musculaire.

Les électrolytes sont reconnus pour faciliter la contraction et la relaxation des muscles. Leur distribution permet de maintenir la balance électrolytique de l'organisme et limite l'apparition de crampes musculaires. Les acides aminés (glycine et méthionine) et les antioxydants (vitamine E et vitamine C) contenus dans Edhya SUPER LYTE favorisent la récupération musculaire. La vitamine E soutient l'intégrité des cellules musculaires et limite l'apparition de lésions.

Il est démontré que l'apport de vitamine C lors du transport ou durant l'effort contribue à maintenir la protection cellulaire et favorise la récupération.

### 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

#### Vitamines

- Vitamine C (3a300): 3840 mg

- Vitamine E (3a700): 1000 UI

#### Agents conservateurs

Sorbate de potassium (1k202): 3650 mg/kg

#### Substance aromatique

Glycine (2b17034): 12 000 mg