



Edhya LYTE

Aliment complémentaire diététique poudre pour chevaux

ÉLECTROLYTES - SOUTIEN DE LA RÉCUPÉRATION

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

Edhya 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

- **Chevaux adultes** : 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 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



V181001

COMPOSITION

Dextrose monohydrate, Lactose, Fructo-oligosaccharides, Chlorure de Sodium, Chlorure de Potassium, Bicarbonate de Sodium, Citrate de sodium, Sorbitol, Sulfate de Magnésium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	0,3 %
Cellulose brute	0,5 %
Cendres brutes	9,5 %
Chlore	5,8 %
Sodium	4,35 %
Potassium	2,75 %
Magnésium	0,15 %
Calcium	0,08 %

ADDITIFS au kg brut

Acides aminés	
DL-Méthionine (3c301)	14 g

Vitamines

Vitamine C (3a300)	5500 mg
Vitamine E (3a700)	1500 mg
Vitamine B1 (3a820)	500 mg

Vitamine B3 (3a314) 750 mg

Vitamine B5 (3a841) 850 mg

Agents conservateurs

Sorbate de Potassium (E202) 5 g

Anti-Agglomérant

Silice colloïdale (E551b) 5 g

Substances Aromatiques

Glycine 5 g

CONSERVATION

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

Reboucher fermement le bidon après utilisation.

Utiliser le produit rapidement après ouverture.

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 1 kg, 4 kg et 9 kg