



Edhya SUPER LYTE

Aliment 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 le 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 (40 g) 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



V181001

COMPOSITION

Dextrose, chlorure de sodium, lactose, acétate de calcium, citrate de sodium, chlorure de potassium, sulfate de magnésium, phosphate de potassium, propionate de sodium, sorbitol.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	60 %
Protéines brutes	2,0 %
Cellulose brute	<1 %
Cendres brutes	14,5 %
Chlore	5,8 %
Sodium	4,3 %
Potassium	1,5 %
Magnésium	0,1 %
Calcium	0,5 %
Glucose	11 %

ADDITIFS au Litre

Acides aminés

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

Vitamines

Vitamine C (3a300)	4 g
Vitamine E (3a700)	1 000 mg

Agents conservateurs

Sorbate de Potassium (E202)	5 g
-----------------------------	-----

Epaississant

Gomme de Xanthane (E415)	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

Flacons de 1 L et bidon de 5 L