



EDHYA TOP LYTE

Électrolytes et soutien à l'effort



ALIMENT DIÉTÉTIQUE EN PÂTE POUR CHEVAUX

Compensation de la perte d'électrolytes en cas de forte sudation

COMPOSITION

Dextrose, chlorure de sodium, vinaigre de cidre, propionate de calcium, lactose, citrate de sodium, chlorure de potassium, sorbitol, sulfate de magnésium, phosphate de potassium, spiruline.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	42 %
Protéines brutes	3,9 %
Cellulose brute	< 1 %
Cendres brutes	16,5 %
Phosphore	0,3 %
Chlore	6,9 %
Sodium	4,4 %
Potassium	1,5 %
Magnésium	0,1 %
Calcium	0,5 %
Glucose	15 %

CONSERVATION

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

ADDITIFS (/KG)

Acides aminés

- DL-Méthionine (3c301): 16 000 mg
- Glycine (2b17034): 16 000 mg

Vitamines

- Vitamine C (3a300): 5 000 mg
- Vitamine E (3a700): 2 000 mg

Agents conservateurs

Sorbate de potassium (1k202): 5 000 mg/kg

Substances aromatiques

Arôme lait vanille

Agents émulsifiants, stabilisants, épaississants et gélifiants

Gomme de Xanthane (E415): 5 000 mg

CONDITIONNEMENTS

Seringue de 50 mL

Boîte de 10 seringues de 50 mL

Edhya TOP LYTE a été formulé pour compenser la perte d'électrolytes en cas de forte sudation et soutenir l'effort. Sa présentation en seringue permet de faciliter son administration.

• Edhya TOP 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 TOP LYTE fournit des sels minéraux sous forme assimilable permettant un résultat rapide. L'apport d'électrolytes induit une sensation de soif chez le cheval et facilite son hydratation. Nos essais ont démontré qu'Edhya TOP LYTE permet de limiter la perte en électrolytes, notamment en cas de forte sudation et d'avoir un rééquilibrage électrolytique plus rapide. Il est également démontré qu'Edhya TOP LYTE réduit la déshydratation en limitant significativement, 3 heures après l'effort, le taux plasmatique de protides totaux, témoin du niveau de déshydratation.

• Edhya TOP LYTE contribue à soutenir l'effort.

L'apport de vitamine C, vitamine E et de spiruline soutient la tonicité musculaire du cheval pendant l'effort. La spiruline, grâce à sa richesse en antioxydants, contribue à apporter de l'énergie, à améliorer l'endurance et procure un effet stimulant. La vitamine C contribue à maintenir la protection cellulaire antioxydante et ainsi, de favoriser la performance physique. L'apport d'acides aminés (glycine et méthionine) joue un rôle dans la synthèse de créatinine, source d'énergie rapide lors d'efforts intenses. Les électrolytes contenus dans Edhya TOP LYTE favorisent une bonne hydratation contribuant au maintien de performances élevées.

• Edhya TOP 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 TOP LYTE favorisent la récupération musculaire. La vitamine E soutient l'intégrité des cellules musculaires et limite l'apparition de lésions. L'apport de vitamine C lors du transport ou durant l'effort contribue à maintenir la protection cellulaire et favorise la récupération. Il a été démontré que distribuer Edhya TOP LYTE permet de limiter la souffrance musculaire en réduisant de 30 % le taux sanguin de CPK (enzyme témoin de la souffrance musculaire) dès 3 heures après l'effort.

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 directement dans la bouche. Laisser de l'eau disponible en permanence.

1 seringue (50 mL) après un effort intense, pendant 1 à 3 jours.

Jour de compétition

1 seringue la veille et 1 seringue après.

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.