



Edhya Top Lyte

Electrolyte course et booster

« Les efforts intenses modifient le niveau hydrique et d'électrolytes. Aussi il est essentiel de prévenir et compenser les pertes lors de compétition ou de courses. »

« Des essais scientifiques ont permis de constater une recharge en sels plus rapide et 35% de CPK en moins 3H, 6H et 24Heures après un effort intense avec l'apport de Edhya Top Lyte. »

Beaucoup d'électrolytes du marché se contentent d'apporter uniquement des sels minéraux. *Edhya Top Lyte répond à la fois à la recharge en sel, à une meilleure récupération musculaire et une protection hépatique assurée par sa formule.*

Edhya Top Lyte est un excellent électrolyte rechargeant l'organisme en énergie et en sels en cas d'effort prolongé, de transport, de forte chaleur ou d'épreuve sportive.

- La recharge en sels permet de renouveler ceux perdus pendant l'effort.
- Les apports de glycolle et sorbitol, en particulier, protègent et stimulent la fonction hépatique.
- Les vitamines servent à éliminer du stress (vitamines C), protéger les muscles (vitamines E) et favoriser le métabolisme (vitamines B).
- Ses composants (algues, acides aminés) permettent une récupération optimale et apportent aux chevaux plus de tonicité et d'endurance pour un effet booster.

Indications :

- Compensation de la perte en électrolytes en cas de forte sudation
- Diminue les CPK après effort (-35 % après 3h – 6h et 24h)
- Récupération optimale
- Recharge plus rapide des sels minéraux perdus à l'effort
- Favorise le métabolisme et la récupération musculaire

Composition :

Eau, Dextrose anhydre, Chlorure de sodium, Acétate de sodium, Chlorure de potassium, Lactose, Sorbitol, Sulfate de magnésium, poudres de plantes

Additifs (/kg) :

Acétate de calcium (E263) :
 Citrate trisodique (E331) :
 Phosphate monopotassique (E340) :
 Vitamines :
 Vitamine B3 :
 Vitamine E (3a700) :
 Vitamine B2 :
 Vitamine B1 :
 Vitamine B6 :
 Vitamine B12 :
 Acides aminés :
 Méthionine DL (3.1.1) :

Mélange de substances aromatiques

Conditionnement :

Seringue doseuse de 50 ml

Conservation :

12 mois dans un endroit frais

Constituants analytiques :

Calcium
 Sodium
 Magnésium
 Potassium
 Chlorure
 Glucose



Mode d'emploi :

Administrer dans la nourriture
 1 seringue (50 ml) après un gros travail
 Pour la course, 1 seringue la veille et 1 seringue après la course

Impératif : faire boire le cheval après l'effort pour contrôler la concentration de sel dans l'organisme et permettre l'assimilation (tout apport sur un cheval non hydraté n'aura aucun effet)