

Electro-Zip

prévention et récupération électrolytique

Utilisation

ELECTRO - ZIP est un supplément nutritionnel diététique qui compense rapidement les pertes d'électrolytes en cas de fortes sudations et stimule le métabolisme général du cheval, lui permettant une remise à l'effort plus rapide et un niveau de performance plus élevé.

Propriétés

Il fournit un apport d'électrolytes lors de pertes excessives occasionnées par la transpiration (chaleur, transport, sport...). Les sels minéraux apportés par ELECTRO-ZIP sont sous forme facilement assimilable, ce qui en permet une efficacité rapide, et l'excellente appétence du produit garantit une prise optimale.

La présence de vitamines favorise l'amélioration des performances.



Composition

Constituants analytiques :

Glucose	35 %
Sodium (chlorure)	7,3 %
Calcium (chlorure)	2,9 %
Potassium (chlorure)	3,8 %
Magnésium (chlorure)	0,01 %

Additifs

Manganèse (chélate)	7000 mg/kg
zinc (chélate)	6500 mg/kg
Fer (chélate)	6000 mg/kg
Cuivre (chélate)	4000 mg/kg
Carbonate de cobalt	0,25 mg/kg
Iode	5 mg/kg
Sélénium	0,6 mg/kg

Vitamines

Vitamine C	50 mg/kg
Vitamine E	25 mg/kg
Vitamine A	5 000 UI
Vitamine D3	250 UI

Ingrédients

Glucose, sodium, calcium, potassium, magnésium, chélate de cuivre, chélate de manganèse, chélate de zinc, chélate de fer, carbonate de cobalt, iodure de potassium, sélénium, vitamine A, D3, E, C, eau

Mode d'emploi

ELECTRO ZIP peut s'utiliser avant, pendant ou après toute situation provoquant la transpiration du cheval (effort physique, stress, transport, forte chaleur...), à raison d'une seringue entière directement dans la bouche. Veillez à laisser de l'eau fraîche en permanence à disposition du cheval.

Catégorie

Aliment diététique

Précautions d'emploi

Formulé pour les équidés – Tenir hors de portée des enfants
Conserver dans un endroit sec

Présentation

pâte orale

Seringue orale de 30 ml - ACL 7559182

GTIN 3661716103159

Ce label garantit qu'aucune substance prohibée n'a été utilisée lors de la fabrication du produit et que le dépistage de la présence d'éventuels contaminants dopants a été effectué par le Laboratoire des Courses Hippiques (LCH).

