

récupération électrolytique

Utilisation

Aliment complémentaire diététique recommandé en cas de forte sudation consécutive à la chaleur, un effort ou un transport.

Propriétés

Avec la sudation le cheval perd des sels vitaux ou éléments électrolytiques.

AH-Electro fournit un apport régulier d'électrolytes lors de pertes excessives par la transpiration (chaleur, transport, sport...). Les sels minéraux apportés par AH-Electro sont sous forme facilement assimilable ce qui permet une efficacité rapide, et l'excellente appétence du produit garantit une prise optimale. L'apport de glycine optimise l'absorption des électrolytes.

Composition

Constituants analytiques :

Humidité	71,6%
Cendres brutes	20,6 %
Sodium	6,4 %
Potassium	1,5 %
Calcium	< 1 %
Magnésium	< 1 %
Cellulose brute	< 1 %
Matières grasses brutes	< 1 %
Protéines brutes	< 1 %

Additifs au kilo :

Zinc (chlorure)	980 mg
Manganèse (chlorure)	290 mg
Cuivre (chélate)	220 mg
Glycine	2 140 mg



Ingrédients

Eau, chlorure de sodium, dextrose, chlorure de potassium, chlorure de calcium, chlorure de magnésium.

Mode d'emploi

Distribuer AH-Electro à raison de 50 ml après un effort ou un stress important. Bien veiller à laisser de l'eau fraîche en permanence à disposition du cheval.

Catégorie

Aliment complémentaire diététique.

Précautions d'emploi

Formulé pour les équidés – Tenir hors de portée des enfants
Bien agiter avant utilisation - Bien refermer après usage

Présentation: Liquide

Flacon doseur de 1 L
Bidon de 5 L

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).

