# **FICHE TECHNIQUE**

# ELECTROLYTE C PÂTE ORALE



#### **COMPOSITION**

Glycérine • potassium chlorure • coproduits de la fabrication d'enzymes d'Aspergillus Oryzae • phosphate monosodique • chlorure de sodium • phosphate disodique • sucres estérifié (Dextrophos) • chlorure de calcium • produits de levures • protéines de lait en poudre • extrait de levure • sucre • amidon de mais prégélatinisé • sulfate de magnésium eptahydrate • Psyllium en poudre

#### ADDITIFS/KG

Conservateurs: sorbate de potassium (E202) 1,2 g; Vitamines: vitamine C (3a300) 4,5 g;

Arômes: glycine (2b17034) 25 g, L-arginine (2b17003) 3 g, extrait

d'olive 0,9 g

#### POSOLOGIE ET MODE D'UTILISATION

Le mode d'utilisation doit être adapté à la durée et à l'intensité de l'exercice effectué par le cheval:

Travail intense: 1 seringue (50 g)

Laisser de l'eau à disposition pendant la période suivant

l'administration du produit.

#### **EMBALLAGE**

Seringue pâte orale de 50 g

## **DESCRIPTION**

Ce produit est indiqué pour compenser les **pertes d'électrolytes** en cas de forte transpiration lors d'**efforts musculaires intenses**, pour la récupération du potentiel athlétique et de la condition physique optimale.

#### LE PRODUIT CONTIENT

- Sucres phosphorylés: augmentent la disponibilité immédiate d'ATP
- Extraits d'olive, bêta-glucanes, vitamine C: antioxydants pour préserver l'intégrité de l'épithélium intestinal
- **Protéines de lait** extrêmement pures (sans la présence de lactose) et extraits hydrolysés de **protéines de levure**: fournissent des protéines et des peptides capables de lier les ions électrolytes et de les transporter à travers les parois cellulaires jusqu'à l'intérieur des cellules mêmes
- **Arginine:** libère les cellules des déchets azotés qui s'y forment en raison de l'augmentation du métabolisme protéique

### **CODE PRODUIT**

EAN13: 8055320270284

## **CONSTITUENTS ANALYTIQUES**

Sodium	3,4%
Calcium	0,6%
Phosphore	1,5%
Chlorure	7,8%
Potassium	5,1%
Magnesium	0,09%

