

## FICHE TECHNIQUE

# ELECTROLYTE C PÂTE ORALE



## COMPOSITION

Glycérine • potassium chlorure • produit d' *Aspergillus oryzae* riche en protéines • phosphate monosodique • chlorure de sodium • phosphate disodique • mélasse de canne à sucre (Dextrophos) • chlorure de calcium • parois cellulaires de *Saccharomyces cerevisiae* • protéines de lait en poudre • extrait de levure • sucre • amidon de maïs pré-gélatinisé • sulfate de magnésium eptahydrate

### 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

