



## ELECTROLYTES POUDRE

### DESCRIPTION

Concentré de sels minéraux qui permettent une reconstitution rapide des stocks en électrolytes perdus par sudation.

### INDICATIONS

Effort musculaire modéré, intense ou prolongé entraînant une sudation. Transport de longue durée.

### CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer en mélange sur les céréales ou l'aliment granulé.  
Mettre de l'eau fraîche à disposition en permanence.  
1 dosette = 50 g

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE CONSEILLÉE	MOMENT DE L'ADMINISTRATION
Effort modéré, transport de longue durée	½ à 1 dosette (25 à 50 g) soit 5 à 10 g /100 kg de poids vif	Après l'événement
Effort intense de courte durée (courses)	1 à 2 dosettes (50 à 100 g) soit 10 à 20 g /100 kg de poids vif	1 dosette le soir après l'effort. Renouveler le lendemain matin en cas de forte sudation.
Effort intense prolongé (endurance)	1 à 2 dosettes (50 à 100 g) soit 10 à 20 g /100 kg de poids vif	1 dosette matin et/ou soir jusqu'à 10 jours après la course.

Pour les poneys, distribuer une dose journalière correspondant au poids vif de l'animal.



2,2 kg

7 kg

\* Absence de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (SNAP), conformément à la réglementation des codes des courses, de la FEI, de la FFE et de la SHF.



Poudre

## COMPOSITION

Chlorure de sodium, chlorure de potassium, glycine, sulfate de magnésium, bicarbonate de sodium, citrate de sodium, arôme pomme verte.

### PAR KG

Vitamine E..... 5 000 mg

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité..... 1%  
Protéines totales..... 10,5%  
Cendres..... 85,5%  
Chlorures ..... 44%  
Sodium..... 22,5%  
Potassium ..... 12%  
Magnésium ..... 0,7%

## 1 DOSETTE (50 G) D'ELECTROLYTES POUDRE APPORTE

21 185 mg de chlorure, 11 400 mg de sodium,  
5 600 mg de potassium, 440 mg de magnésium,  
250 mg de vitamine E.

## PROPRIÉTÉS

L'ingestion des sels minéraux contenus dans **ELECTROLYTES POUDRE** permet une reconstitution rapide des stocks en électrolytes perdus par sudation.

Une dose de 50 g permet de combler les pertes en chlorure, sodium, potassium et magnésium de 4L de sueur environ.

La glycine facilite l'absorption du sodium.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lors d'une course d'endurance, il est possible de distribuer **ELECTROLYTES POUDRE** le jour même.

Néanmoins, il devra être dilué dans un grand volume d'eau et mis à disposition dans un récipient à côté du seau d'eau fraîche habituel.

## CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.

DDM (Date de Durabilité Minimale) : 24 mois.

