



ÉLECTROLYTES GEL

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.



CONDITIONNEMENT



60 ml

Disponible en pack de 3 seringues



CONSEILS D'UTILISATION

Mettre de l'eau fraîche à disposition en permanence.

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE	MOMENT DE L'ADMINISTRATION
Effort modéré, transport de longue durée	½ à 1 seringue, soit 6 à 12 ml /100 kg de poids vif	Après l'événement
Effort intense de courte durée (courses)	1 à 2 seringues, soit 12 à 24 ml /100 kg de poids vif	1 seringue le soir après l'effort. Renouveler le lendemain matin en cas de forte sudation.
Effort intense prolongé (endurance)	1 à 2 seringues, soit 12 à 24 ml /100 kg de poids vif	1 seringue 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.



Gel

* 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.



COMPOSITION DÉTAILLÉE

Eau déminéralisée, chlorure de sodium, dextrose, chlorure de potassium, fructose, citrate de sodium, chlorure de magnésium, glycine, arôme orange.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	45%
Protéines totales	1,5%
Cendres	32%
Sodium	9%

1 SERINGUE D'ÉLECTROLYTES GEL (60 ml) APPORTE



13 175 mg de chlorure, 6 975 mg de sodium, 3 480 mg de potassium et 275 mg de magnésium.



CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 5 et 25°C.
- DDM (*Date de Durabilité Minimale*): 24 mois à partir de la date de fabrication.



PROPRIÉTÉS

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

Une seringue de 60 ml permet de combler les pertes en chlorure, sodium, potassium et magnésium de 2,5 L de sueur environ.

Le **dextrose** et la **glycine** facilitent l'absorption du sodium.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En raison de la forte concentration en sels minéraux de **Reverdy ÉLECTROLYTES GEL**, il est déconseillé d'en distribuer le jour d'une course d'endurance.

En effet, si le cheval ne s'abreuve pas suffisamment durant l'épreuve, l'ingestion de **Reverdy ÉLECTROLYTES GEL** est susceptible d'aggraver la déshydratation de l'organisme en créant un appel d'eau dans la lumière du tube digestif.

Par contre, il est possible de distribuer **Reverdy ÉLECTROLYTES LIQUIDE** ou **POUDRE** le jour de la course. Ils devront être dilués dans un grand volume d'eau et mis à disposition dans un récipient à côté du seau d'eau fraîche habituel.