



ÉLECTROLYTES LIQUIDE

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.



CONDITIONNEMENTS



1 L



5 L



CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer en mélange dans l'eau de boisson, les céréales ou l'aliment granulé, ou faire avaler directement à l'aide d'une seringue. Mettre de l'eau fraîche à disposition en permanence.

Bien agiter avant emploi.

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE CONSEILLÉE	MOMENT DE L'ADMINISTRATION
Effort modéré, transport de longue durée	50 – 75 ml, soit 10 à 15 ml /100 kg de poids vif	Après l'événement
Effort intense de courte durée (courses)	75 – 150 ml, soit 15 à 30 ml /100 kg de poids vif	75 ml le soir après l'effort. Renouveler le lendemain matin en cas de forte sudation.
Effort intense prolongé (endurance)	75 – 150 ml, soit 15 à 30 ml /100 kg de poids vif	75 ml matin et soir jusqu'à 10 jours après la course.

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



Liquide

* 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, citrate de sodium, chlorure de potassium, dextrose, chlorure de magnésium, glycine, arôme orange.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	66 %
Protéines totales	1,2 %
Cendres	26 %
Sodium	7,7 %

50 ML D'ÉLECTROLYTES LIQUIDE APPORTENT :

7 945 mg de chlorure, 4 635 mg de sodium, 2 100 mg de potassium et 165 mg de magnésium.



CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
- DDM (*Date de Durabilité Minimale*): 24 mois à partir de la date de fabrication.



PROPRIÉTÉS

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

Une dose de 50 ml permet de combler les pertes en **chlorure, sodium, potassium et magnésium** de 1,5 L de sueur environ.

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



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lors d'une course d'endurance, il est possible de distribuer **ÉLECTROLYTES LIQUIDE** 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.