



ELECTROLYTES LIQUIDE

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 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.



1L

5L

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.

* 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.



Liquide

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

COMPOSITION

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'ELECTROLYTES LIQUIDE APPORTENT

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

PROPRIÉTÉS

L'ingestion des sels minéraux contenus dans **ELECTROLYTES 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 **ELECTROLYTES 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.

CONSERVATION

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

DLUO : 24 mois.



MAJ : 09/06/22