

EQUIFORCE Lyte

La réhydratation instantanée de l'organisme

EquiForce Lyte apporte instantanément les sels minéraux que le cheval a perdu par sudation. Il va reconstituer entièrement le potentiel électrolytique du cheval, augmentant ainsi son endurance, sa soif et sa récupération après un effort et/ou un transport.

- **Quand utiliser EQUIFORCE Lyte:** pour tous les chevaux de compétition et de course qui ont des besoins en « extra électrolytes » de par leurs efforts et leurs entraînements. Utiliser durant 1 à 3 jours consécutifs.
- **Pourquoi utiliser EQUIFORCE Lyte:** les électrolytes conduisent le courant électrique dans l'organisme qui permet toutes les fonctions vitales. Leur équilibre est donc très important pour le fonctionnement normal des cellules et des organes. EquiForce Lyte, contient exactement les électrolytes que le cheval perd par transpiration ou par excrétion. A ces électrolytes, s'ajoutent un complexe d'oligo-éléments (sous forme chélatée), de vitamines (C et E) et d'huiles essentielles qui vont avoir un effet réparateur sur le système musculaire du cheval, en plus du rôle de réhydratation.
- **Appétence et dosage facile :** EquiForce Lyte ne présente aucun défaut d'appétence. Sa formule est sous forme de poudre pour pouvoir intégrer des matières actives en quantité plus importante.

Dosage des matières actives		
	Par kg	Pour 50g
Sodium	200 g	10 g
Potassium	100 g	5 g
Chlorure	381 g	19 g
Calcium	10 g	0.5 g
Magnésium	20 g	1 g
Cuivre	600 mg	30 mg
Manganèse	900 mg	45 mg
Zinc	1 000 mg	50 mg
Sélénium	10 mg	0.5 mg
Vitamine C	6 000 mg	300 mg
Vitamine E naturelle	10 000 UI	500 UI

- **Posologie:**
10 g pour 100 kg de PV (Poids Vif). D'où pour un cheval de 500 kg, utiliser la dose de 50g. En périodes de fortes transpirations, d'efforts importants, porter la dose à 20g pour 100 kg de PV pendant quelques jours.

- **Composition :**

Chlorure de sodium, chlorure de potassium, méritose, bicarbonate de sodium, oxyde de magnésium, craie, huile de colza, extrait de pomme.



Disponible en seaux de 1,5 ou 5kg.