

Restore®SR

Supplément d'électrolyte à libération lente pour chevaux

Restore® SR contient la dernière technologie dans les suppléments d'électrolyte pour les chevaux, y compris un mécanisme de libération lente propriétaire qui permet au sodium de se libérer progressivement dans le tractus gastro-intestinal pour une absorption soutenue.

L'alimentation d'une dose d'électrolyte concentrée provoque une augmentation immédiate des niveaux d'électrolytes sanguins. C'est l'effet souhaité, non? Oui, mais une dose concentrée stimule également une excrétion accrue d'électrolytes, évacuant accrue d'électrolytes, évacuant les électrolytes que vous venez d'alimenter et échouant le cheval de la supplémentation vitale. Lorsque le sodium est livré lentement sur une période de temps, il est entièrement absorbé et utilisé par le corps. Restore SR aide les chevaux à conserver les électrolytes que vous fournissez afin qu'ils puissent reconstituer leurs réserves de la manière la plus optimale – lentement.

Pourquoi devrais-je utiliser Restore SR pour mon cheval?

- ✓ Fournit les électrolytes clés sodium, chlorure, potassium et magnésium pour remplacer ce qui est perdu dans la sueur
- ✓ Peut réduire le risque de maladies telles que déshydratation, faiblesse musculaire, surchauffe*, fatigue et pauvre performance
- ✓ Formule sans sucre

Directions d'alimentation

Ajuster la dose en fonction de la perte de sueur et de l'intensité du travail. Diviser le montant quotidien alimenté également entre les repas et bien mélanger. Nourrit Restore SR après la compétition, le travail ou dans toute situation où le cheval à sué. En plus de Restore RS, tous les chevaux devraient avoir accès libre à un bloc de sel et de l'eau. Les recommandations suivantes sont pour les chevaux ayant un poids corporel de 1100 lbs (500kg) et doivent être ajusté en conséquence. Portion : 30 g (cuillère inclus)



Apport quotidien	Charge de travail	Niveau de transpiration
30-60 g	Travail léger	Sueur visible
60-90 g	Travail modéré	Sueur goutte
90-120 g	Travail lourd	Transpiration étendue