

Elevate® W.S.

Elevate W.S. (Soluble dans l'eau) est un supplément liquide révolutionnaire qui offre de la nutrition non surpassée de vitamine E pour les chevaux de tous âges. La vitamine E naturelle dans Elevate W.S. a subi un traitement de pointe qui lui permet d'être converti en une molécule soluble dans l'eau, qui est absorbée plus efficacement dans le tractus digestif. La recherche a prouvé que les taux circulants de vitamine E dans le sang ont augmenté de façon significative par le septième jour de la supplémentation (Pagan et al., 2005). Choisissez Elevate WS quand vous avez besoin d'atteindre un haut taux de vitamine E circulants dans le sang dans une courte période de temps. Administrer quotidiennement au taux de 0,2 - 0,6 ml par 100 lb (0,4-1,2 ml par 100 kg) de poids corporel pour livrer 1000-3000 UI par jour.

Introduisant - Elevate Maintenance Powder (poudre entretien)

La poudre d'entretien Elevate est une source supplémentaire de vitamine E naturelle pour les chevaux de tous types et âges. Quand une augmentation plus progressive des taux circulants de vitamine E est adéquate ou lorsque le niveau de vitamine E doit être maintenue sur une longue période, choisissez la poudre d'entretien Elevate. La recherche a montré que les taux circulants de sang ont augmenté considérablement après seulement 21 jours de supplémentation. Facile à nourrir et économique, Elevate Maintenance Powder est concentrée, donc aussi peu que 7 g par jour délivre 1000 UI de vitamine E naturelle

Vitamine E: un nutriment essentiel pour les chevaux?

La vitamine E est un nutriment essentiel pour les chevaux et est avantageux dans la lutte contre les nombreux effets de la production de radicaux libres qui peuvent endommager les membranes et composants de cellules. En tant que tel, la vitamine E semble être plus avantageux pour les poulains en croissance rapide, les juments enceintes, les étalons, et en particulier les athlètes équin. Les sources naturelles et synthétiques de la vitamine E, contrairement à d'autres vitamines, ont des structures différentes, et la forme naturelle est transporté rapidement et conservés dans les tissus environ deux fois plus longtemps que celle de la vitamine E synthétique.

Pour plus d'informations, visitez www.kppusa.com

