

EQUI-JEWEL

Equi-Jewel a été développé par Kentucky Performance Products pour répondre aux besoins énergétiques des chevaux d'aujourd'hui. Il réduit le risque de troubles digestifs et soutient la fonction musculaire optimale, tout en fournissant les calories dont votre cheval a besoin pour prospérer.

Le son de riz stabilisé fournit une forme de calories hautement digestible. La graisse trouvée dans le son de riz est une source extraordinaire d'énergie alimentaire. En fait, la graisse contient deux fois plus d'énergie que les glucides et les protéines, ce qui alimente les chevaux plus efficacement. La graisse est considérée comme un aliment « calme » car elle ne provoque pas les hautes d'hormones qui conduisent à l'excitabilité. L'ajout de son de riz stabilisé au régime alimentaire de votre cheval vous permet de réduire la quantité de concentrés (grains) nourrit, ce qui réduit le risque de coliques et de fourbure résultant de la surcharge des grains.



Formulé pour une variété de chevaux :

Ce produit peut être particulièrement utile pour les chevaux de performance intensément travaillés, les juments en lactation, les gardiens difficiles et les chevaux âgés, car ces chevaux ont généralement des besoins énergétiques supérieurs.

CA : P

Rapport de calcium et phosphore équilibré :

Contrairement à d'autres produits de son de riz, Equi-Jewel contient un rapport calcium / phosphore équilibré. Dans son état naturel, le son de riz est plus riche en phosphore qu'en calcium. Un excès de phosphore dans le régime alimentaire inhibe l'absorption du calcium, ce qui peut compromettre l'intégrité squelettique ou induire une maladie orthopédique du développement.

OMÉGA

Fournit des acides gras essentiels pour la santé de peau et mentaux :

Equi-Jewel est une source très digeste et agréable de gras insaturé pour les chevaux. Les graisses sont composées de glycérol et d'acides gras essentiels, des éléments liés à la peau élastique et aux manteaux brillants.



Pour plus d'informations visitez www.kppusa.com



Analyse Garantie :

Protéine brute (min.)	12,5%
Graisse brute (min.)	20%
Fibre brute (max.)	13%
Phosphore (min.)	1,75%
Acide gras libre (max.)	4%
Calcium (min.)	1,75%
Calcium (max.)	2,25%

Ingrédients : Son de riz stabilisé, carbonate de calcium

