

RICE FOR RACE

PERFORMANCE MUSCULAIRE DU CHEVAL



Seau de 15kg
Référence :
103204

AVANTAGES :

Les jeunes en période de forte croissance et les chevaux à l'entraînement, ainsi que les juments en gestation avancée et les étalons en période de saillie, nécessitent une supplémentation en acides aminés essentiels pour développer ou conserver leur masse musculaire, et maintenir le métabolisme des muscles.

Les muscles ont besoin d'énergie pour être performants, et celle-ci est fournie par de petites structures riches en protéines, présentes au sein des fibres musculaires : les mitochondries. Jouant le rôle de «centrales énergétiques» pour les cellules, ces structures sont capables de se développer et de se multiplier pour s'adapter à l'augmentation des besoins musculaires chez les chevaux athlètes. Obtenir ou conserver une performance musculaire optimale implique donc de favoriser la croissance de la masse des mitochondries.

Rice for Race a été conçu pour apporter une supplémentation optimale en protéines. Son utilisation est particulièrement recommandée chez les jeunes chevaux et les chevaux athlètes, chez qui un développement musculaire harmonieux et une bonne forme musculaire sont importants, ainsi que les chevaux qui ont besoin de reprendre de la masse musculaire.

COMPOSITION :

Composition : Son et germe de riz 76%, orge 18%, carbonate de calcium, lithothamme, dextrose.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES (PAR MB) :

Humidité :	10.04 %
Protéine :	13.60 %
Cellulose brute :	6.40 %
Matières grasses brutes :	18.20 %
Cendres brutes :	7.10 %
Calcium :	0.048 %
Phosphore :	1.50 %
Magnésium :	0.60 %
Sodium :	0.013 %
Lysine :	0.42 %
Méthionine :	0.26 %
Thréonine :	0.51 %
Tryptophane :	0.19 %

Additifs (par MB)

Vitamine E :	100mg
Bentonite :	1000mg
Lignosulfonates :	1000mg
Acide citrique :	3000mg
Sorbate de potassium :	1920mg
Acide sorbique :	500mg.

UTILISATION :

Incorporer Rice for Race dans l'alimentation du cheval progressivement et augmenter petit à petit pour atteindre la dose préconisée.

Doses recommandées : 100g pour 100kg de poids vif/jour.

