

Gamme Course

Aliment granulé conçu pour les chevaux de course
et qui répond aux exigences d'un entraînement intensif



RACE TROTTING

Race Trotting possède une forte concentration énergétique pour répondre aux exigences d'un entraînement intensif et allier résistance et puissance maximale.

Outre la spiruline, nous avons incorporé dans le Race Trotting des levures vivantes pour renforcer l'efficacité et la sécurité digestive ainsi que le confort intestinal.

Présenté sous forme de bouchons de 8mm de diamètre, le cheval mastique plus longtemps son aliment et salive donc plus. Cela permet, d'une part, de réduire les phénomènes d'engouement et, d'autre part, d'assurer une meilleure digestion.

Sac de 25kg • Réf. 16005356

Big-bag de 1000kg • Réf. 16005378

Vrac Minimum de commande 2T • Réf. 18311294



1L = 700g

Composition :

Avoine, son de blé, gluten feed de blé, luzerne, aliment de gluten de blé, pulpe de betterave, mélasse, huile de soja, drêche de maïs, carbonate de calcium, chlorure de sodium, algues.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche :	86 %
Protéines brutes :	11.60 %
Matières grasses brutes :	6.50 %
Cellulose brute :	10.20 %
Cendre brute :	6.40 %
Calcium :	1 %
Phosphore :	0.40 %

Valeurs de rationnement :

UFC :	0.93
MADC :	87g
Amidon :	24.52 %

Oligo-éléments/kg brut :

Zinc (sulfate) :	225mg
Manganèse (sulfate) :	15mg
Cuivre (sulfate) :	60mg
Fer (sulfate) :	16mg

Acides aminés/kg brut :

Lysine :	4.30g
Méthionine :	1.92g

Additifs/kg brut :

Vitamine A :	3750UI
Vitamine D3 :	750UI
Vitamine E :	450mg
Vitamine B1 :	15mg
Saccharomyces cerevisiae :	4000000.00UFC/g.

Mode d'emploi :

Travail léger : Au minimum 8kg de foin de pré et 1.5 à 3kg de Race Trotting*.

Travail modéré ou intense : Au minimum 8kg de foin de pré et 3.5 à 6kg de Race Trotting*.

*Les rations proposées sont calculées pour couvrir les besoins nutritionnels d'un cheval de 500kg. En parallèle, il est recommandé de laisser l'accès à une pierre à sel et de l'eau à volonté.

Une distribution fractionnée en deux ou trois repas par jour est préférable pour le cheval.