

Gamme Course

Aliment granulé conçu pour les chevaux de courses et qui leur fournit une énergie adaptée sous forme de lipides



RACE ENERGY

La sélection de matières premières contenues dans le Race Energy permet d'apporter de l'énergie sous forme de lipides ainsi que des vitamines et des minéraux qui sont particulièrement importants pour les chevaux dont l'entraînement est intensif.

Race Energy fournit un apport énergétique à adapter en fonction du tempérament du cheval et de ses performances. En combinant le Race Training au Race Energy, et en variant les proportions suivant les besoins de chaque cheval, vous obtenez une ration individuelle exacte.

Sac de 25kg • Réf. 125152



Composition :

Avoine, orge, pulpe de betterave, son, luzerne, tourteaux de colza, mélasse de canne, huile de tournesol, sel, granulé minéraux, carbonate, vitamine E.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche :	88.74 %
Protéines brutes :	12 %
Matières grasses brutes :	5.80 %
Cellulose brute :	12.50 %
Cendre brute :	6.80 %
Calcium :	1 %
Phosphore :	0.35 %

Valeurs de rationnement :

UFC :	0.89
MADC :	.82g
Amidon :	22 %
Amidon & sucres :	27.09 %

Oligo-éléments/kg brut :

Zinc (sulfate) :	225mg
Manganèse (sulfate) :	15mg
Cuivre (sulfate) :	60mg
Fer (sulfate) :	16mg
Iode :	0.90mg
Sélénium :	0.38mg

Acides aminés/kg brut :

Lysine :	4.80g
Méthionine :	1.86g

Additifs/kg brut :

Vitamine A :	3750UI
Vitamine D3 :	750UI
Vitamine E :	450mg
Vitamine B1 :	15mg.

Mode d'emploi :

Travail léger : au minimum 8 kg de foin de pré et 1,5 à 3kg de Race Energy*.

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



1 litre = 670g

*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 l'eau à volonté.

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

Les indications ci-dessous sont les grandes lignes directrices pour l'utilisation combinée du Race Training et du Race Energy. Elles sont ensuite à moduler en fonction des apports en fourrage, du poids, du travail et des besoins spécifiques de votre cheval.