

SPORTS ÉQUESTRES

ALIMENT COMPLET

RACE ENERGY

(BOOST)

Énergie sous forme de lipides pour chevaux de courses

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. 91005048

BIG-BAG DE 1T

RÉF. 16005370

**COMPOSITION :**

Orge, luzerne déshydratée, son de blé, avoine, gluten feed de blé, maïs, pulpe de betterave, mélasse de canne à sucre, coques de féverole, huile végétale de soja, graines de lin extrudées, son extrudé, tourteau feed d'extraction de tournesol extrudé, chlorure de sodium, phosphate monocalcique, oxyde de magnésium, carbonate de calcium.

VALEURS BIOCHIMIQUES/KG :

Matière sèche : 88.7 %
 Protéines brutes : 11.5 %
 Mat. grasses brutes : 7 %
 Cellulose brute : 11 %
 Cendre brute : 6.30 %
 Calcium : 0.70 %
 Phosphore : 0.50 %
 Sodium : 0.39 %

VALEURS DE RATIONNEMENT :

UFC : 0.96
 MADC : 86g
 Amidon : 26.47 %
 Total sucres & amidon : 31.22 %

OLIGO-ÉLÉMENTS/KG BRUT :

Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté) : 25mg
 Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté)(forme solide) : 5mg

Fer (Sulfate de fer (II) monohydraté) : 15mg
 Fer (Chélate de fer(II) de glycine hydraté) : 5mg
 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) : 80mg
 Zinc (Chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) : 15mg
 Manganèse (Oxyde de manganèse (II)) : 50mg
 Manganèse (Chélate de manganèse de glycine hydraté) : 10mg
 Iode (Iodate de calcium anhydre) : 0.45mg
 Sélénium (Sélénite de sodium) : 0.20mg
 Levure sélénée
 Saccharomyces Cerevisiae NCYC R397, inactivée : 0.10mg
 Granulés enrobés
 de carbonate hydroxyde 2 : 3 de cobalt II monohydraté : 0.15mg

ACIDES AMINÉS/KG BRUT :

Lysine : 147.42 mg

ADDITIFS/KG BRUT :

Vitamine A : 10 000UI
 Vitamine D3 : 1 600UI
 Vitamine E : 400mg
 Vitamine B1 : 6mg
 Vitamine B2 : 4mg
 Vitamine C : 55mg
 Chlorure de choline : 140mg
 Biotine : 0.02mg
 Acide sorbique : 2mg
 Propionate de calcium : 1 510mg
 Acide citrique : 70mg

MODE D'EMPLOI :

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

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

*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.

UTILISATION COMBINÉE AVEC RACE TRAINING :

Jeunes chevaux à l'entraînement (1 à 2 ans) : Au printemps, donnez 3 à 4kg de Race Training. À deux ans, lorsque le cheval s'entraîne régulièrement, complétez avec 1 à 2kg de Race Energy.

Chevaux de course avec un tempérament normal : 2kg de Race Training + 4 kg de Race Energy.

Chevaux chauds ou ayant des problèmes musculaires : 4kg de Race Training + 2 kg de Race Energy.

Si base avoine : 3kg Race Training + 4 à 5 kg avoine.