MASTER KING



EFFORTS INTENSES & PROLONGÉS



Prise de masse sans excitabilité





Résistance à l'effort Soutient le fonctionnement des muscles



MASTER KING

LAMBEY SA · MOULIN DES PRÉS · F-71270 TORPES Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • Fax +33 (0)3 85 72 33 57 • lambey@lambey.fr WWW LAMBEY COM

UTILISATION	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
Prise de masse sans excitabilité	1 kg soit 2 litres par jour pendant 3 à 4 mois. Poursuivre cette distribution pendant les périodes d'efforts
Constitution et maintien d'un stock optimal de réserves corporelles pour accompagner l'effort	
Préparer une présentation d'élevage, vente	1 kg soit 2 litres par jour pendant 3 à 4 mois
Efforts de moyenne durée type concours complet	De 3,3 à 5,5 kg soit 6 à 10 litres par jour
Efforts longs (endurance)	Ration complète

DENSITÉ 1 L = 550 G

UTILISATION

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

- Afin d'optimiser l'utilisation de Master King par votre cheval, nous recommandons de commencer la distribution 3 mois avant le début de la saison.
- Distribuer au minimum 1.2 kg de foin pour 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière paille et 1.5 kg par 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière copeaux.
- Laisser une pierre à sel à disposition en libre-service et de l'eau propre à volonté.
- Dans l'idéal, fractionner la ration en minimum 3 repas équilibrés.

COMPOSITION

Son de blé, Flocons de maïs, Luzerne deshydratée, Flocons d'orge, Huile de colza, Orge soufflée, Son de riz, Carbonate de calcium, Flocons de pois, Sel, Graines de lin cuites extrudées, Carottes déshydratées, Phosphate bicalcique, Germes de blé, Levures de bière, Fructo oligosaccharides.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

DAMAGI EMISTI QUESTI EGITINI QUESTA O NO DINOT
Calcium
Phosphore
Magnésium
Potassium
Mat. azotée digestible
Oméga 3
Oméga 6

Les quantités distribuées sont à ajuster en fonction du poids, de l'état corporel, de l'âge, de l'activité, de la race du cheval, ainsi qu'en fonction de la nature, des quantités et de la qualité du fourrage distribué.

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

ysine
Methionine + cystine 4,2 g
Methionine
Thréonine4 g
Fryptophane
_eucine
Arginine
soleucine4,3 g
/aline
Phenylalanine

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	12 %
Cellulose brute	,5 %
Matières grasses brutes	0 %
Matières minérales brutes	7 %
Sodium0,2	4 %
Amidon	0 %
Sucres totaux	,2 %

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A
Vitamine D3
Vitamine E
Vitamine B1
Vitamine B2 8 mg
Vitamine B6 8 mg
Vitamine B12 0,03 mg
Vitamine PP
Vitamine C
Vitamine K3 0,9 mg
Acide pantothénique 6,5 mg
Acide folique 0,5 mg
Chlorure de choline
Biotine 0,2 mg
Fer
Cuivre
Zinc
Manganèse
lode
Cobalt
Sélénium total 0,56 mg

MAINTIEN UN ÉTAT CORPOREL

OPTIMAL

L'apport d'ingrédients très digestibles et utilisés efficacement par le cheval permet de constituer et maintenir un stock optimal de réserves corporelles pour couvrir des dépenses énergétiques importantes.

RÉSISTANCE À L'EFFORT

Les acides gras Oméga 3 et Oméga 6 favorisent une bonne résistance au travail.

NON CHAUFFANT

Sources d'énergie non chauffantes.

FAVORISE LA PRISE DE MASSE

Augmente le contenu calorique et la densité énergétique de la ration.



SOUTIENT LE FONCTIONNEMENT DES MUSCLES

Renforcé en vitamine E et sélénium, ces antioxydants participent au bon fonctionnement des muscles à l'effort.

FAVORISE L'EFFORT LONG

Le son de riz, l'huile de colza de pression et la graine de lin extrudée sont des sources énergétiques adaptées aux efforts longs et intenses.





