

MASTER KING



EFFORTS INTENSES & PROLONGÉS

Intense and prolonged activity
Intensive und langanhaltende Leistung



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

Les produits dans le cadre de l'évolution permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.

| 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

- 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

| | |
|------------------------|-------|
| Calcium | 12 g |
| Phosphore | 6 g |
| Magnésium | 2,6 g |
| Potassium | 9,6 g |
| Mat. azotée digestible | 86 g |
| Oméga 3 | 10 g |
| Oméga 6 | 28 g |

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

| | |
|--------|-------|
| Lysine | 4,6 g |
|--------|-------|

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.

| | |
|----------------------|-------|
| Méthionine + cystine | 4,2 g |
| Méthionine | 1,8 g |
| Thréonine | 4 g |
| Tryptophane | 1,5 g |
| Leucine | 8,2 g |
| Arginine | 6,7 g |
| Isoleucine | 4,3 g |
| Valine | 5,7 g |
| Phénylalanine | 5 g |

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|---------------------------|--------|
| Protéine brute | 12 % |
| Cellulose brute | 7,5 % |
| Matières grasses brutes | 10 % |
| Matières minérales brutes | 7 % |
| Sodium | 0,24 % |
| Amidon | 20 % |

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

| | |
|---------------------|------------|
| Vitamine A | 15 000 U.I |
| Vitamine D3 | 2 500 U.I |
| Vitamine E | 450 mg |
| Vitamine B1 | 11 mg |
| Vitamine B2 | 8 mg |
| Vitamine B6 | 8 mg |
| Vitamine B12 | 0,03 mg |
| Vitamine PP | 21 mg |
| Vitamine C | 44 mg |
| Vitamine K3 | 0,9 mg |
| Acide pantothénique | 6,5 mg |
| Acide folique | 0,5 mg |
| Chlorure de choline | 200 mg |
| Biotine | 0,2 mg |
| Fer | 104 mg |
| Cuivre | 25 mg |
| Zinc | 100 mg |
| Manganèse | 100 mg |
| Iode | 1,51 mg |
| Cobalt | 0,38 mg |
| 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.



SOUTIEN 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.

