



*Optimisez la forme  
de votre cheval*



**MASTER MASH**

*Mash prêt à l'emploi*



**MASTER KING**

*Resistance lors des efforts intenses et prolongés*



**MASTER ELYTE**

*Réhydratation et récupération après l'effort*



**MASTER MIN**

*Tonifiant et fortifiant*



**MASTER STALLION**

*Pour les entiers*

*La différence qui se voit*



LAMBHEY S.A. MOULIN DES PRÉS. F-71270 TORPES  
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 - Fax +33 (0)3 85 72 33 57  
www.lambey.com - lambey@lambey.fr



**Résistance lors des efforts intenses  
et prolongés**

- Chevaux difficiles à maintenir en état
- Prise de masse sans excitabilité
- Constitution et maintien des réserves corporelles pour faire face à des dépenses énergétiques importantes
- Accompagnement des efforts longs : concours complet, endurance



*La différence qui se voit*



# MASTER KING



## 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.

Densité = 550 g / L

Prise de masse sans excitabilité	1 kg soit 2 litres par jour pendant 3 à 4 mois.
Constitution et maintien d'un stock optimal de réserves corporelles pour accompagner l'effort	Poursuivre cette distribution pendant les périodes d'efforts
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

A distribuer en remplacement de la même quantité (en kg) que l'aliment habituel.

Pour une distribution en ration complète nous vous conseillons d'introduire Master KING de façon progressive

Les quantités 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.

## COMPOSITION :

Son de blé, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée, 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.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	12 %
Cellulose brute	8 %
Matières grasses brutes	10 %
Matières minérales brutes	7 %
Sodium	0,26 %
Amidon	18,0 %

## ACIDES AMINÉS au kg brut :

Lysine	4,4 g
Méthionine + cystine	4,1 g
Méthionine	1,9 g
Thréonine	3,9 g
Tryptophane	1,5 g
Leucine	8,2 g
Arginine	6,6 g
Isoleucine	4,2 g
Valine	5,5 g
Phénylalanine	4,9 g

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,9 g
Potassium	10,3 g
Mat. azotée digestible	83 g
Oméga 3	10 g
Oméga 6	28 g

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	15 000 U.I	Acide folique	0,5 mg
Vitamine D3	2 500 U.I	Chlorure de choline	201 mg
Vitamine E	400 mg	Biotine	0,2 mg
Vitamine B1	11 mg	Fer	104 mg
Vitamine B2	8 mg	Cuivre	35 mg
Vitamine B6	8 mg	Zinc	141 mg
Vitamine B12	0,03 mg	Manganèse	100 mg
Vitamine PP	21 mg	Iode	1,5 mg
Vitamine C	84 mg	Cobalt	0,45 mg
Vitamine K3	0,9 mg	Sélénium total	0,56 mg
Acide pantothénique	6,5 mg		

✓ **DOPING CONTROL PROCEDURE** : fabriqué selon nos procédures qualité intégrant la gestion des risques de contamination de nos aliments par des substances naturelles prohibées par les codes des courses et des sports équestres.

Les descriptifs des produits sont indicatifs et la Société Lambey se réserve le droit de modifier ses produits dans le cadre de l'évolution permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.



# Résistance lors des efforts intenses et prolongés



## 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.

## Non chauffant

Sources d'énergie non chauffantes.

## Résistance à l'effort

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

## 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.

## 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.

