



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



#### Tonifiant et fortifiant

- A chaque changement de saison
- Lors d'une baisse de tonus et vitalité
- Soutien d'un poulain en période de poussée de croissance
- Avant la saison de compétition
- En préparation d'une présentation d'élevage, vente.



*La différence qui se voit*





### Utilisation :

Avant la saison de compétition	Cure de 40 jours 1 kg soit 2 litres par jour
Préparation présentation ou vente	Cure de 40 jours 1 kg soit 2 litres par jour
Cheval nécessitant une petite ration de concentré	1 kg soit 2 litres par jour tous les jours
A chaque changement de saison	Cure de 40 jours 1 kg soit 2 litres par jour
Soutien d'un poulain en période de poussée de croissance	Poulains de 6 mois à 1 an : 500 g soit 1 litre par jour
Lors d'une baisse de tonus et vitalité	Cure de 40 jours 1 kg soit 2 litres par jour

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, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Flocons d'orge, Orge soufflée, Flocons de maïs, Phosphate bicalcique, Huile de colza, Luzerne déshydratée, Graines de lin cuites extrudées, Sel, Oxyde de magnésium, Carottes séchées, Carbonate de calcium, Germes de blé.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	24 g
Phosphore	12 g
Magnésium	8,3 g
Potassium	8,2 g
Mat. azotée digestible	110 g
Oméga 3	11 g
Oméga 6	17 g

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	15 %
Cellulose brute	6 %
Matières grasses brutes	6 %
Matières minérales brutes	11 %
Sodium	0,3 %
Amidon	19,5 %

### ACIDES AMINÉS au kg brut :

Lysine	5,2 g
Méthionine + cystine	5,8 g
Méthionine	2,9 g
Thréonine	4,9 g
Tryptophane	2 g
Leucine	9 g
Arginine	10 g
Isoleucine	5,3 g
Valine	6,9 g
Phénylalanine	6,4 g

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	63 000.U.I	Acide folique	2,1 mg
Vitamine D3	10 500.U.I	Chlorure de choline	842 mg
Vitamine E	700 mg	Biotine	15,5 mg
Vitamine B1	46 mg	Fer	451 mg
Vitamine B2	34 mg	Cuivre	147 mg
Vitamine B6	34 mg	Zinc	589 mg
Vitamine B12	0,11 mg	Manganèse	421 mg
Vitamine PP	86 mg	Iode	6,3 mg
Vitamine C	265 mg	Cobalt	1,89 mg
Vitamine K3	3,8 mg	Sélénium total	2,13 mg
Acide pantothénique	27 mg		

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

Master MIN s'utilise en complément de l'aliment habituel et du fourrage.

## Tonifiant

L'apport de vitamines et sels minéraux fortifie le cheval.

## Vitalité

La vitamine C contribue à réduire la fatigue.

## Robe brillante

L'association de graine de lin, de biotine et d'huile de colza renforce la beauté de la robe.

## Corne fortifiée

L'apport de biotine contribue à la repousse d'une corne saine et forte.

## Préparation à l'effort

Des protéines de haute qualité, de l'huile de colza de pression, du fer et du magnésium pour augmenter la capacité à l'effort.

## Soutient le fonctionnement musculaire

Vitamine C, vitamine E, et sélénium sont des antioxydants essentiels au bon fonctionnement des muscles.



✓ **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.

