



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

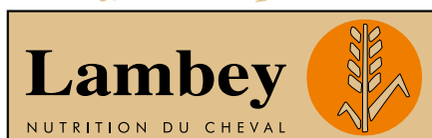
Tonifiant et fortifiant



MASTER STALLION

Pour les entiers

*La différence qui se voit*

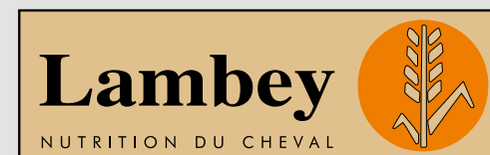


LAMBHEY S.A. MOULIN DES PRÉS. 71270 TORPES  
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 - Fax +33 (0)3 85 72 33 57  
www.lambey.com - lambey@lambey.fr



Réhydratation et récupération  
après l'effort

- Chevaux en travail intense et répété
- À chaque sudation importante
- Chevaux qui ne boivent pas assez



*La différence qui se voit*





### Utilisation :

Lors de fortes sudations	1 kg soit 2,5 L dans l'heure de récupération Puis 1 kg soit 2,5 L lors du repas qui suit l'effort
Efforts intenses et répétés	1 kg soit 2,5 L dans l'heure de récupération Puis 1 kg soit 2,5 L lors du repas qui suit l'effort
Les jours de fortes chaleurs	1 kg soit 2,5 L tous les jours
Lors d'un transport	1 kg soit 2,5 L la veille du transport. 1 kg soit 2,5 L après le transport
Cheval qui ne boit pas assez	1 kg soit 2,5 L tous les jours

Master ELYTE s'utilise en complément d'aliment et de fourrage.

Densité = 430 g / L

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 :

Flocons d'orge, Son de blé, Luzerne déshydratée, Flocons de maïs, Marc de pomme séché, Orge soufflée, Lactosérum, Sel, Huile de colza, Mélasse de canne à sucre, Phosphate bicalcique, Flocons de pois, Graines de lin cuites extrudées, Bicarbonate de sodium, Levures de bière, Oxyde de magnésium, Carottes séchées, Carbonate de calcium, Huile de lin, Germes de blé, Fructo oligosaccharides.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	15 g
Phosphore	7 g
Magnésium	6,4 g
Potassium	8,6 g
Mat. azotée digestible	77 g
Oméga 3	7 g
Oméga 6	14 g

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	11 %
Cellulose brute	5 %
Matières grasses brutes	4,7 %
Matières minérales brutes	7 %
Sodium	1,3 %
Amidon	24,0 %

### ACIDES AMINÉS au kg brut :

Lysine	4,3 g
Méthionine + cystine	3,6 g
Méthionine	1,7 g
Thréonine	3,7 g
Tryptophane	1,3 g
Leucine	7,5 g
Arginine	5,2 g
Isoleucine	3,9 g
Valine	5,1 g
Phénylalanine	4,7 g

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	22 900.U.I	Acide folique	0,8 mg
Vitamine D3	3 800.U.I	Chlorure de choline	305 mg
Vitamine E	400 mg	Biotine	0,3 mg
Vitamine B1	17 mg	Fer	166 mg
Vitamine B2	12 mg	Cuivre	45 mg
Vitamine B6	12 mg	Zinc	182 mg
Vitamine B12	0,04 mg	Manganèse	153 mg
Vitamine PP	31 mg	Iode	2,3 mg
Vitamine C	113 mg	Cobalt	0,69 mg
Vitamine K3	1,4 mg	Sélénium total	0,96 mg
Acide pantothénique	9,2 mg		

✓ **DOPING CONTROL PRODEDURE** : fabriquée 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 de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.



## Bénéfices scientifiquement prouvés

Une étude scientifique a démontré l'efficacité du réhydratant Master Elyte.

## Favorise la réhydratation

Augmente la consommation d'eau des chevaux.

## Facilite la récupération

Les fortes sudations pendant un travail intense entraînent des pertes en électrolytes. L'apport de Master ELYTE permet un remplacement rapide de ces pertes minérales.

## Aliment appétant

Plus facilement consommé qu'une forme poudre, pâte ou liquide, Master Elyte permet d'être sûr des doses réellement apportées au cheval.

