

# MASTER MASH

## Mash prêt à l'emploi



Densité = 400 g / L

### Utilisation :

1 à 2 repas  
par semaine

- Préparation :
    - Additionner 1/2 volume d'eau tempérée à un volume de Master MASH
    - Laisser le produit s'hydrater durant 10 minutes avant distribution.
- Master MASH peut également se distribuer sec.

A distribuer en remplacement de la même quantité (en kg) que l'aliment habituel. Master MASH s'utilise en complément de l'aliment habituel et du fourrage.

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.

### Prêt à l'emploi

Facile et rapide à préparer lors des déplacements ou à l'écurie, il suffit d'ajouter de l'eau pour obtenir un mash.

### Mash authentique

Contient des ingrédients traditionnellement utilisés pour la préparation d'un mash.

### Contribue à l'hydratation

Master Mash additionné à de l'eau tempérée favorise la prise d'eau.

### Formule gourmande

Des céréales floconnées, de la pomme en font une préparation très appétante.

### COMPOSITION :

Flocons d'orge, Flocons de maïs, Marc de pomme, Carottes séchées, Mélasse de canne à sucre, Huile de colza, Flocons de pois, Huile de lin.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute ..... 7,5 %  
Cellulose brute ..... 4,5 %  
Matières grasses brutes ..... 5 %  
Matières minérales brutes ..... 2,2 %  
Sodium ..... 0,03 %  
Amidon ..... 43,0 %

### ACIDES AMINÉS au kg brut :

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium ..... 1 g  
Phosphore ..... 3 g  
Magnésium ..... 1,1 g  
Potassium ..... 5,1 g  
Mat. azotée digestible ..... 72 g  
Oméga 3 ..... 3 g  
Oméga 6 ..... 15 g

### OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Sélénium total ..... 0,09 mg



✓ **DOPING CONTROL PROCEDURE** : 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 permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.

