



*La santé par la nutrition*



**REGUL DIGEST**  
*Confort digestif*



**RECONVALESCENCE MASTER**  
*Pour chevaux en convalescence*



**MASTER CALM**  
*Pour chevaux nerveux*



**OLD MASTER**  
*Plaisir et forme de votre cheval âgé*



**FLEXY MASTER**  
*Souplesse et protection des articulations*



**MASTER MYO**  
*Confort musculaire*

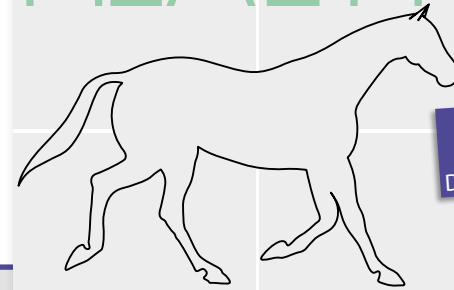
*La différence qui se voit*



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](http://www.lambey.com) - [lambey@lambey.fr](mailto:lambey@lambey.fr)

**FLEXY MASTER**

HEALTH



**SOUPLESSE  
ET PROTECTION  
DES ARTICULATIONS**

NUTRITION

- Sollicitations importantes et répétées des articulations
- Chevaux sujets aux raideurs articulaires



*La différence qui se voit*



### Utilisation :

Cure/ Dose d'attaque	2 kg soit 4 litres par jour pendant 20 jours.
Dose d'entretien	1 kg soit 2 litres par jour en continu.

Densité = 480 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.

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

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

### COMPOSITION :

Flocons de maïs, Son de blé, Luzerne déshydratée, Flocons d'orge, Orge soufflée, Phosphate bicalcique, Mélasse de canne à sucre, Huile de colza, Flocons de pois, Carbonate de calcium, Graines de lin cuites extrudées, Sel, Glucosamine produite par fermentation, Carottes séchées, Huile de lin, Sulfate de chondroïtine, Germes de blé.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Sulfate de chondroïtine	1 000 mg
Glucosamine	5 000 mg
Calcium	24 g
Phosphore	12 g
Magnésium	2,5 g
Potassium	10 g
Mat. azotée digestible	76 g
Acide Oméga 3	6 000 mg
Acide Oméga 6	17 000 mg

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	11 %
Cellulose brute	8 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Matières minérales brutes	6 %
Sodium	0,24 %
Amidon	25,0 %

### ACIDES AMINÉS au kg brut :

Lysine	4 g
Méthionine + cystine	3,8 g
Méthionine	1,8 g
Thréonine	3,7 g
Tryptophane	1,3 g
Leucine	8,3 g
Arginine	5,7 g
Isoleucine	3,9 g
Valine	5,1 g
Phénylalanine	4,8 g

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	15 000 U.I
Vitamine D3	2 500 U.I
Vitamine E	300 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	20,5 mg
Vitamine C	797 mg
Vitamine K3	0,9 mg
Acide pantothénique	6,5 mg

Acide folique	0,5 mg
Chlorure de choline	201 mg
Biotine	0,2 mg
Fer	100 mg
Cuivre	35 mg
Zinc	141 mg
Manganèse	100 mg
Iode	1,5 mg
Cobalt	0,45 mg
Sélénium total	0,31 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.



## Régénère

La glucosamine est un élément naturel de l'articulation. Elle contribue à la reconstruction du cartilage.

## Soutient

Le sulfate de chondroïtine est un élément naturel de l'articulation. Il contribue à lubrifier le cartilage.

## Renforce

Les vitamines et minéraux favorisent la résistance de la trame osseuse.

## Protège

Antioxydants naturels, les omégas 3 et 6, la vitamine C, la vitamine E et le sélénium forment une barrière protectrice de l'articulation.

