



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

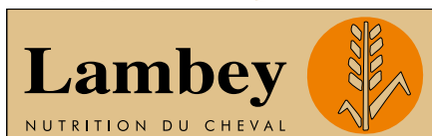


FLEXY MASTER
Souplesse et protection des articulations



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 - lambey@lambey.fr

MASTER MYO



**CONFORT
MUSCULAIRE**

- Formulation spécifique adaptée aux chevaux :
- Sensibles au niveau musculaire
- Intolérants aux régimes riches en amidon et en sucre



La différence qui se voit



Utilisation :

| Poids du cheval | 450 kg | 500 kg | 550 kg | 600 kg |
|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Repos | 2,2 kg soit ~ 4,5 L | 2,6 kg soit ~ 5 L | 3 kg soit ~ 6 L | 3,4 kg soit ~ 7 L |
| Travail léger | 2,6 kg soit ~ 5 L | 3 kg soit ~ 6 L | 3,4 kg soit ~ 7 L | 3,8 kg soit ~ 7,5 L |
| Travail moyen | 3,4 kg soit ~ 7 L | 3,8 kg soit ~ 7,5 L | 4,2 kg soit ~ 8,5 L | 4,6 kg soit ~ 9 L |
| Travail intense | 3,8 kg soit ~ 7,5 L | 4,2 kg soit ~ 8,5 L | 4,6 kg soit ~ 9 L | 5 kg soit ~ 10 L |

Densité = 500 g / L

MASTER MYO s'utilise seul, en complément du fourrage.

Nous recommandons une distribution minimum de foin à raison de 1 kg pour 100 kg de poids vif. Soit une distribution de 5 kg par jour pour un cheval de 500 kg.

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 :

Luzerne déshydratée, Son de blé, Luzerne déshydratée en brins longs, Huile de colza, Son de riz, Coques de soja, Mélasse de canne à sucre, Huile de colza hydrogénée, Sel, Phosphate bicalcique, Huile de lin, Germes de blé, Levures de bière, Fructo oligosaccharides.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

| | |
|---------------------------|-------|
| Protéine brute | 13 % |
| Cellulose brute | 18 % |
| Matières grasses brutes | 10 % |
| Matières minérales brutes | 9 % |
| Sodium | 0,4 % |
| Amidon | 4,5 % |
| Sucres | 5,5 % |

ACIDES AMINÉS au kg brut :

| | |
|----------------------|-------|
| Lysine | 5,2 g |
| Méthionine + cystine | 4,1 g |
| Méthionine | 1,9 g |
| Thréonine | 4,7 g |
| Tryptophane | 2 g |
| Leucine | 8,7 g |
| Arginine | 6,8 g |
| Isoleucine | 5,2 g |
| Valine | 6,6 g |
| Phénylalanine | 5,7 g |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

| | |
|------------------------|--------|
| Calcium | 12 g |
| Phosphore | 6 g |
| Magnésium | 2,6 g |
| Potassium | 16,2 g |
| Mat. azotée digestible | 89 g |
| Oméga 3 | 9 g |
| Oméga 6 | 19 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 | 200 mg |
| Vitamine E | 800 mg | Biotine | 0,2 mg |
| Vitamine B1 | 11 mg | Fer | 116 mg |
| Vitamine B2 | 8 mg | Cuivre | 25 mg |
| Vitamine B6 | 8 mg | Zinc | 102 mg |
| Vitamine B12 | 0,03 mg | Manganèse | 102 mg |
| Vitamine PP | 20 mg | Iode | 1,5 mg |
| Vitamine C | 200 mg | Cobalt | 0,39 mg |
| Vitamine K3 | 0,9 mg | Sélénium total | 1,0 mg |
| Acide pantothénique | 6,5 mg | | |

Teneurs nutritionnelles spécifiques

L'amidon et les sucres sont mis en cause lors des myosites. Diminuer leur apport limite le risque de cette pathologie.

Source d'énergie sécurisée

Du son de riz, de l'huile de lin et de l'huile de colza de pression, sources énergétiques de haute qualité. La vitamine C contribue à leur protection contre l'oxydation.

Aliment appétant

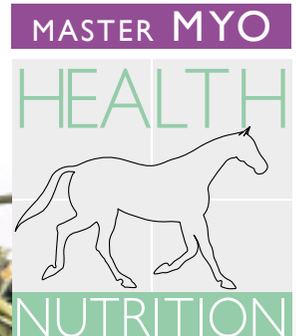
Une formulation spécifique pour une bonne consommation.

Protège les muscles

Oméga 3 et Oméga 6, vitamine C, vitamine E et sélénium sont des antioxydants naturels. Ils sont essentiels au bon fonctionnement musculaire.

Allonge le temps du repas

Les fibres en brins longs augmentent la mastication et allongent le temps du repas.



✓ **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.

