



MASTER MYO

GAMME HEALTH

LAMBEY SA • MOULIN DES PRÉS • F-71270 TORPES
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • Fax +33 (0)3 85 72 33 57 • lambey@lambey.fr
WWW.LAMBEY.COM

Les descriptifs des produits sont indicatifs. 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.



MASTER MYO

GAMME HEALTH



PROTECTION & SOUTIEN MUSCULAIRE

Chevaux au travail &
**EXPOSÉS AU RISQUE
DE MYOSITE**



	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 1 L = 500 G

UTILISATION

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

- Distribuer au minimum 1.2 kg de foin pour 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière paille et 1.5 kg par 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière copeaux.

- Laisser une pierre à sel à disposition en libre-service et de l'eau propre à volonté.

- Dans l'idéal, fractionner la ration en minimum 3 repas équilibrés.

COMPOSITION

Luzeerne déshydratée, Son de blé, Luzeerne 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.

CARACTÉRISTIQUES 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

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	5,2 g
Méthionine + cystine	4,1 g

Les quantités distribuées 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.

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

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 %

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	15 000.U.I
Vitamine D3	2 500.U.I
Vitamine E	800 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	20 mg
Vitamine C	200 mg
Vitamine K3	0,9 mg
Acide pantothénique	6,5 mg
Acide folique	0,5 mg
Chlorure de choline	200 mg
Biotine	0,2 mg
Fer	116 mg
Cuivre	25 mg
Zinc	102 mg
Manganèse	102 mg
Iode	1,5 mg
Cobalt	0,39 mg
Sélénium total	1 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.



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.



ALIMENT APPÉTANT

Une formulation spécifique pour une bonne consommation.

ALLONGE LE TEMPS DU REPAS

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

