



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, Mélasse de canne à sucre, Huile de colza hydrogénée, Sel, Phosphate bicalcique, Huile de lin, Germes de blé.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	13 %
Cellulose brute	16 %
Matières grasses brutes	10 %
Matières minérales brutes	9 %
Sodium	0,41 %
Amidon	5,0 %
Sucres	5,0 %

ACIDES AMINÉS au kg brut :

Lysine	5,2 g
Méthionine + cystine	4,4 g
Méthionine	2,1 g
Thréonine	4,8 g
Tryptophane	2 g
Leucine	8,9 g
Arginine	7,3 g
Isoleucine	5,3 g
Valine	6,8 g
Phénylalanine	5,8 g

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	3,2 g
Potassium	16,5 g
Mat. azotée digestible	90 g
Oméga 3	8 g
Oméga 6	20 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	115 mg
Vitamine B2	8 mg	Cuivre	25 mg
Vitamine B6	8 mg	Zinc	100 mg
Vitamine B12	0,03 mg	Manganèse	100 mg
Vitamine PP	21 mg	Iode	1,5 mg
Vitamine C	257 mg	Cobalt	0,45 mg
Vitamine K3	0,9 mg	Sélénium total	1,1 mg
Acide pantothénique	6,5 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.



100119

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.

