



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	2,6 kg soit	3 kg soit	3,4 kg soit		
	~ 4,5 L	~ 5 L	~ 6 L	~ 7 L		
Travail léger	2,6 kg soit ~ 5 L			3,8 kg soit ~ 7,5 L		
Travail moyen	3,4 kg soit	3,8 kg soit	4,2 kg soit	4,6 kg soit		
	~ 7 L	~ 7,5 L	~ 8,5 L	~ 9 L		
Travail intense	3,8 kg soit	4,2 kg soit	4,6 kg soit	5 kg soit		
	~ 7,5 L	~ 8,5 L	~ 9 L	~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 éguilibrés.

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, Marc de pomme séché, Huile de lin, Germes de blé, Levures de bière, Fructo oligosaccharides.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium
Phosphore
Magnésium
Potassium
Mat. azotée digestible 89 g
Oméga 3
Oméga 6

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	 	5,3 g
Methionine + cystine	 	4,3 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.

Methionine
Thréonine4,9 g
Fryptophane
eucine
Arginine
soleucine5,4 g
/aline
Phenylalanine

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute
Cellulose brute
Matières grasses brutes
Matières minérales brutes
Sodium
Amidon
Sucres

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	J.I
Vitamine D3	J.
Vitamine E	ng
Vitamine B1	ng
Vitamine B2 8 n	_
Vitamine B68 n	-
Vitamine B12 0,03 r	_
Vitamine PP	_
Vitamine C	O
Vitamine K3	O
Acide pantothénique 6,8 n	O
Acide folique	_
Chlorure de choline	_
Biotine 0,2 n	0
Fer	0
Cuivre	0
Zinc	_
Manganèse	_
lode	_
Cobalt	0
Sélénium total	0

TENEURS NUTRITIONNELLES SPÉCIFIQUES

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



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.







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

WWW.LAMBEY.COM