



Utilisation :

Pour un cheval de 500 kg :
distribuer OLD Master à raison de 3 à 5 kg par jour.

OLD MASTER s'utilise 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 quotidienne de 5 kg 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.

Densité = 450 g / L

COMPOSITION :

Son de blé, Flocons d'orge, Flocons de maïs, Luzerne
déshydratée, Orge soufflée, Mélasse de canne à sucre,
Huile de colza, Carbonate de calcium, Flocons de pois,
Levures de bière, Graines de lin cuites extrudées, Sel,
Fructo-oligosaccharides, Carottes séchées, Huile de lin,
Germe de blé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	3,2 g
Potassium	9,9 g
Mat. azotée digestible	87 g
Oméga 3	6 g
Oméga 6	19 g

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	22 900.U.I
Vitamine D3	3 800.U.I
Vitamine E	300 mg
Vitamine B1	17 mg
Vitamine B2	12 mg
Vitamine B6	12 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP	31 mg
Vitamine C	131 mg
Vitamine K3	1,40 mg
Acide pantothénique	10 mg

Harpagophytum procumbens : 570 mg/kg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	12,5 %
Cellulose brute	7 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Matières minérales brutes	6 %
Sodium	0,24 %
Amidon	22,0 %

ACIDES AMINÉS au kg brut :

Lysine	4,6 g
Méthionine + cystine	4,4 g
Méthionine	2,0 g
Thréonine	4,1 g
Tryptophane	1,5 g
Leucine	8,4 g
Arginine	6,7 g
Isoleucine	4,3 g
Valine	5,7 g
Phénylalanine	5,2 g

Acide folique	0,77 mg
Chlorure de choline	307 mg
Biotine	0,31 mg
Fer	163 mg
Cuivre	47 mg
Zinc	187 mg
Manganèse	153 mg
Iode	2,30 mg
Cobalt	0,69 mg
Sélénium total	0,86 mg



Ne convient pas aux chevaux de course ou de compétition.
Ne convient pas aux juments gestantes.

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.

De l'harpagophytum pour le soutien articulaire

De l'harpagophytum, du boldo, du ginseng,
de l'acérola, connus pour leurs effets
anti-inflammatoires et tonifiant
maintiennent la mobilité.

Aide à prévenir le vieillissement cellulaire

Des apports élevés en vitamines C, B et E
permettent de prévenir les dommages
liés au vieillissement cellulaire.

Améliore le confort digestif

Des fructo oligosaccharides pour
un meilleur équilibre de la microflore.
Utilisation d'orge floconnée,
de maïs floconné et d'orge soufflée.
Ces procédés de cuisson améliorent
nettement la digestibilité des céréales.

Soutien le capital osseux

Des apports élevés en minéraux
luttent contre la déminéralisation
osseuse.

Aliment plaisir

OLD Master, enrobé de sucre
est très appétant.

