



Aliment floconné hautement digestible enrobé de sucre pour chevaux âgés

OLD Master se présente sous forme d'un aliment floconné pour **faciliter l'assimilation digestive** des chevaux âgés.

OLD Master a une composition adaptée aux besoins spécifiques des chevaux âgés.

OLD Master, enrobé de sucre est très **appétant**.



UTILISATION

Pour un cheval de 500 kg : distribuer OLD Master à raison de 3,0 kg à 6,5 kg par jour en complément de fourrages.

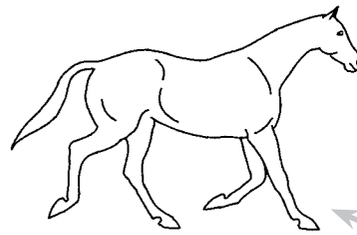
OLD MASTER peut être distribué avec ou sans foin à des chevaux et poneys sur litière paille. Pour les chevaux sur litière lin ou copeaux, nous conseillons une distribution quotidienne de 2 kg minimum de paille ou de foin.

Les quantités indiquées ci-dessus sont à moduler en fonction de l'état physique et du modèle de chaque cheval.

OLD MASTER

Lambey





Prévention du vieillissement cellulaire

Des apports élevés en vitamine C, B et E permettent de prévenir les dommages liés au vieillissement cellulaire et stimulent les défenses immunitaires.

Effet anti-inflammatoire

Un complexe de plantes à base d'harpagophytum, de boldo, de giseng et d'acérola pour un effet anti-inflammatoire et tonifiant.

Combat la déminéralisation osseuse

Des apports élevés en minéraux luttent contre la déminéralisation osseuse.

Améliore le confort digestif

Des fructo oligosaccharides préservent l'équilibre de la flore et préviennent les troubles digestifs.

Assimilation optimale en toute sécurité

OLD Master contient de l'orge floconnée, du maïs floconné et de l'orge soufflée. Ces procédés de cuisson améliorent nettement la mastication et la digestibilité des céréales.

OLD MASTER

COMPOSITION

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

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Matière cellulosique brute	8,5 %
Matière minérale brute	8 %
Matière protéique brute	13 %
Matière grasse brute	4 %
Sodium	0,25 %

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS - au kg brut

Vitamine A	22 900 U.I.	Vitamine PP	30 mg.	Fer	160 mg.
Vitamine D3	3 800 U.I.	Vitamine C	130 mg.	Cuivre	53 mg.
Vitamine E	120 U.I.	Vitamine K3 :	1,38 mg	Zinc	214 mg.
Vitamine B1	12 mg.	Ac. pantothénique :	9,2 mg	Manganèse	150 mg.
Vitamine B2	12 mg.	Ac. Folique :	0,76 mg	Iode	2,3 mg.
Vitamine B6	9 mg.	Chlorure de Choline	305 mg.	Cobalt	0,69 mg.
Vitamine B12	0,04 mg.	Biotine	0,3 mg.	Sélénium	0,9 mg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - au kg brut

Calcium	12 g.	Magnésium	3,2 g.	Oméga 3	2 g.
Phosphore	6 g.	Mat. Azotée digestible	96 g.	Oméga 6	16 g.
Potassium	9,7 g.				

Contient aussi : lysine, méthionine, cystine, arginine, tryptophane, thréonine, leucine, isoleucine, valine, glutamine.

Ne convient pas aux chevaux de course ou de compétition.

Ne convient pas aux juments gestantes.

1 litre = 0,450 kg environ