

OLD MASTER

GAMME EXPERT

LAMBÉY 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.



OLD MASTER

GAMME EXPERT



CHEVAUX ÂGÉS



ACTIVATEUR DE
VITALITÉ



MOBILITÉ
FACILITÉE



MAINTIEN DE
L'ÉTAT CORPOREL

Lambey



DENSITÉ 1 L = 450 G

DISTRIBUTION

Pour un cheval de 500 kg : Distribuer Old Master à raison de 3 à 6,5 kg par jour.

UTILISATION

- Nous recommandons une distribution minimum de foin à raison de 1,2 kg pour 100 kg de poids vif. Soit une distribution de 6 kg par jour pour un cheval de 500 kg.

- 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

Son de blé, Flocons d'orge, Flocons de maïs, Luzerne deshydratée, Orge soufflée, Melasse 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 déshydratées, Huile de lin, Germes de blé.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,9 g
Potassium	9,8 g
Mat. azotée digestible	88 g
Oméga 3	6 g
Oméga 6	17 g

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	4,6 g
--------	-------

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.

Méthionine + cystine	4,3 g
Méthionine	1,9 g
Thréonine	4,0 g
Tryptophane	1,5 g
Leucine	8,2 g
Arginine	6,8 g
Isoleucine	4,3 g
Valine	5,7 g
Phénylalanine	5,1 g

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	23 000 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	130 mg
Vitamine K3	1,4 mg
Acide pantothénique	10 mg
Acide folique	0,77 mg
Chlorure de choline	307 mg
Biotine	0,31 mg
Fer	162 mg
Cuivre	48 mg
Zinc	191 mg
Manganèse	153 mg
Iode	2,3 mg
Cobalt	0,65 mg
Sélénium total	0,82 mg

Harpagophytum procumbens	570 mg/kg
--------------------------	-----------



DE L'HARPAGOPHYTUM POUR LE SOUTIEN ARTICULAIRE

De l'harpagophytum, du boldo, du ginseng, de l'échinacée, 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.



SOUTIEN LE CAPITAL OSSEUX

Des apports élevés en minéraux luttent contre la déminéralisation osseuse.



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.

