

# OLD MASTER

GAMME EXPERT

LAMBHEY SA • MOULIN DES PRÉS • F-71270 TORPES  
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • Fax +33 (0)3 85 72 33 57 • [lambhey@lambhey.fr](mailto:lambhey@lambhey.fr)  
[WWW.LAMBHEY.COM](http://WWW.LAMBHEY.COM)

Les descriptifs des produits sont indicatifs. La société Lambhey 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

Lambhey



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

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

- 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 de maïs, Flocons d'orge, Luzerne deshydratée, 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, Son de riz, Argiles, Fructo-oligosaccharides, Carottes deshydratées, Huile de lin, Germes de blé.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	12 %
Cellulose brute	7,5 %
Matières grasses brutes	6,5 %
Matières minérales brutes	7,5 %
Sodium	0,26 %
Amidon	21 %
Sucres totaux	4,5 %

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	3,1 g
Potassium	9,4 g
Mat. azotée digestible	90 g
Oméga 3	7 g
Oméga 6	19 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.

### ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	26 800 U.I
Vitamine D3	4 500 U.I
Vitamine E	380 mg
Vitamine B1	20 mg
Vitamine B2	15 mg
Vitamine B6	15 mg
Vitamine B12	0,05 mg
Vitamine PP	37 mg
Vitamine C	308 mg
Vitamine K3	1,7 mg
Acide pantothénique	12 mg
Acide folique	0,93 mg
Chlorure de choline	370 mg
Biotine	0,37 mg
Fer	188 mg
Cuivre	55 mg
Zinc	220 mg
Manganèse	179 mg
Iode	2,7 mg
Cobalt	0,75 mg
Sélénium total	0,94 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 VIEILLESSEMENT CELLULAIRE

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

Le saviez-vous?

Avec l'âge, les chevaux sont davantage exposés au stress oxydatif. Les vitamines E et C jouent un rôle clé en offrant une protection efficace contre ce stress grâce à leur pouvoir antioxydant.



### SOUTIEN LE CAPITAL OSSEUX

Des apports élevés en minéraux luttent contre la déminéralisation osseuse.



### FAVORISE LE CONFORT DIGESTIF

Des fructo-oligosaccharides pour un meilleur équilibre de la microflore.  
Des argiles pour prendre soin des muqueuses gastriques et intestinales  
Utilisation d'orge floconnée, de maïs floconné et d'orge soufflée. Ces procédés de cuisson améliorent nettement la digestibilité.

