

MASTER BUILDER STALLION

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.LAMBÉY.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.



MASTER BUILDER STALLION

GAMME **EXPERT**



PRISE DE MASSE



DÉVELOPPEMENT
MUSCULAIRE



CHEVAUX DIFFICILES
À MAINTENIR EN
ÉTAT



CONFORT
DIGESTIF



PRÉPARATION
AUX VENTES

Lambey



POIDS DU CHEVAL	450 KG	500 KG	550 KG	600 KG
Travail moyen	3,5 kg soit ~ 6,5 L	3,8 kg soit ~ 7 L	4,2 kg soit ~ 7,5 L	4,5 kg soit ~ 8 L
Travail intense	3,8 kg soit ~ 7 L	4,2 kg soit ~ 7,5 L	4,5 kg soit ~ 8 L	4,8 kg soit ~ 9 L

DENSITÉ 1 L = 550 G

UTILISATION

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux (entiers, juments, hongres)

- 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, Luzerne déshydratée, Flocons de maïs, Huile de colza, Flocons d'orge, Mélasse de canne à sucre, Orge soufflée, Coques de soja, Flocons de pois, Pulpe de betterave séchée, Sel, Graines de lin cuites extrudées, Argiles, Phosphate bicalcique, Pulpe de chicorée séchée, Carottes séchées, Carbonate de calcium, Huile de lin, Fructo oligosaccharides, Racines de chicorée, Germes de blé, Levures de bière.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	12 %
Cellulose brute	9,0 %
Matières grasses brutes	10 %
Matières minérales brutes	7 %
Sodium	0,4 %
Amidon	17 %
Sucres totaux	5,4 %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,2 g
Potassium	10,9 g
Mat. azotée digestible	78 g
Oméga 3	11 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.

Oméga 6 27 g

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	15 000.U.I
Vitamine D3	2 500.U.I
Vitamine E	800 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	21 mg
Vitamine C	810 mg
Vitamine K3	0,9 mg
Acide pantothénique	7 mg
Acide folique	0,5 mg
Chlorure de choline	200 mg
Biotine	5,25 mg
Fer	115 mg
Cuivre	25 mg
Zinc	100 mg
Manganèse	100 mg
Iode	1,5 mg
Cobalt	0,38 mg
Sélénium total	1,0 mg



SOUTIEN GASTRIQUE

RÉSULTATS
PROUVÉS *

Contient 20%
du complexe
REGUL Digest



LIMITE LA FATIGUE

RÉSULTATS
PROUVÉS *

Renforce la protection
antioxydante en
6 SEMAINES



PRISE DE MASSE SANS EXCITABILITÉ

Sélection de sources énergétiques variées et non chauffantes.



TONUS MUSCULAIRE MAXIMAL

Des protéines de très haute qualité, des acides aminés sélectionnés pour une bonne préparation musculaire.



*Étude présentée au Congrès de la BEVA, principal congrès Européen des vétérinaires équins à Birmingham.