



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.



GAMME ÉLEVAGE

UNE NUTRITION DE POINTE POUR UNE CROISSANCE ET UN DÉVELOPPEMENT HARMONIEUX

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

MASTER ÉLEVAGE



GESTATION OPTIMISÉE



SANTÉ & VITALITÉ



FAVORISE LA MASTICATION



DENSITÉ 1L = 570 G

MASTER ÉLEVAGE

GAMME ÉLEVAGE

POULAINS	QUANTITÉS CONSEILLÉES
De 1 à 3 ans	2 à 5 kg de Master ÉLEVAGE + fourrages
POULINIÈRES	QUANTITÉS CONSEILLÉES
Ration d'entretien	2 à 3 kg
3 derniers mois de gestation	3 à 4 kg
3 premiers mois de lactation	4 à 5 kg
Fin de lactation	3 à 4 kg

COMPOSITION

Son de blé, Luzerne deshydratée, Flocons de maïs, Luzerne deshydratée en brins longs, Flocons d'orge, Flocons de maïs et flocons d'orge fractionnés, Huile de colza, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Carbonate de calcium, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Sel, Phosphate bicalcique, Pulpe de chicorée, Graines de lin cuites extrudées, Fructo-oligosaccharides, Germes de blé, Levure de bière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	.12 g
Phosphore	.6 g
Potassium	.12,6 g
Magnésium	.3,1 g
Oméga 3	.5 g
Oméga 6	.15 g
Matière azotée digestible	.99 g

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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

UTILISATION

Les quantités distribuées 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.

Nos recommandations :

- Distribuer au minimum 1.2 kg de foin pour 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière paille et 1.5 kg par 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière copeaux.

- 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.

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	.14 %
Cellulose brute	.10 %
Matières grasses brutes	.5,4 %
Matières minérales brutes	.8,5 %
Sodium	.0,48 %
Amidon	.17 %
Sucres totaux	.4,7 %

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	.19 600 U.I
Vitamine D3	.3 280 U.I
Vitamine E	.380 mg
Vitamine B1	.14 mg
Vitamine B2	.10 mg
Vitamine B6	.11 mg
Vitamine B12	.0,03 mg
Vitamine PP	.27 mg
Vitamine C	.39 mg
Vitamine K3	.1,2 mg
Acide pantothénique	.9 mg
Acide folique	.0,7 mg
Chlorure de choline	.260 mg
Biotine	.0,26 mg
Fer	.133 mg
Cuivre	.39 mg
Zinc	.158 mg
Manganèse	.131 mg
Iode	.2 mg
Cobalt	.0,56 mg
Sélénium total	.0,55 mg

CROISSANCE HARMONIEUSE



Un apport précis et équilibré d'énergie. Des teneurs élevées en vitamines.

INGESTION RALENTIE



Les fibres en brins longs favorisent la mastication et augmentent le temps d'ingestion.



BON DÉVELOPPEMENT DE LA MASSE MUSCULAIRE

Sélection d'acides aminés essentiels, lysine et méthionine.

ASSIMILATION OPTIMALE



Utilisation d'orge floconnée et de maïs floconné. Ces procédés de cuisson améliorent nettement la digestibilité des céréales.



DOPING CONTROL PROCÉDURE : fabriqué selon nos procédures qualité intégrant la gestion des risques de contamination de nos aliments par des substances naturelles prohibées par les codes des courses et des sports équestres.