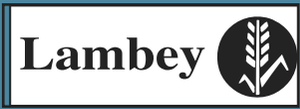




Les descriptifs des produits sont indicatifs. La société Lambey se réserve le droit de modifier ses produits dans le cadre de l'évolution permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.



GAMME ÉLEVAGE

UNE NUTRITION DE POINTE POUR UNE CROISSANCE ET UN DÉVELOPPEMENT HARMONIEUX

LAMBEY 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

MASTER CROISSANCE



CROISSANCE HARMONIEUSE



SANTÉ & VITALITÉ



SOUTIEN LE DÉVELOPPEMENT OSSEUX ET ARTICULAIRE

MASTER CROISSANCE

GAMME ÉLEVAGE

CROISSANCE HARMONIEUSE



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



BON DÉVELOPPEMENT OSSEUX ET ARTICULAIRE

Riche en vitamines.
Un apport précis et équilibré en minéraux : calcium, phosphore, zinc, et cuivre.

ROBE BRILLANTE, QUALITÉ DE LA CORNE



De la biotine, des omégas 6 favorisent une bonne santé des sabots et une robe brillante.



SANTÉ & VITALITÉ



Des taux élevés en vitamine E, du sélénium pour soutenir un système immunitaire sain.



BON DÉVELOPPEMENT DE LA MASSE MUSCULAIRE

Sélection d'acides aminés essentiels, lysine et méthionine.

ASSIMILATION OPTIMALE



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



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	7 %
Matières grasses brutes	6.7 %
Matières minérales brutes	6.5 %
Sodium	0.42 %
Amidon	19.5 %
Sucres totaux	4.2 %

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	22 500 U.I
Vitamine D3	3750 U.I
Vitamine E	400 mg
Vitamine B1	17 mg
Vitamine B2	12 mg
Vitamine B6	12 mg
Vitamine B12	0.04 mg
Vitamine PP	30 mg
Vitamine C	48 mg
Vitamine K3	1.4 mg
Acide pantothénique	9 mg
Acide folique	0.75 mg
Chlorure de choline	300 mg
Biotine	0.30 mg
Fer	154 mg
Cuivre	53 mg
Zinc	211 mg
Manganèse	151 mg
Iode	2.3 mg
Cobalt	0.68 mg
Sélénium total	0.55 mg



ÂGE DU POULAIN EN MOIS	QUANTITÉS CONSEILLÉES
12	2 à 3 kg
18	2,5 kg à 4 kg
24	3 à 4,5 kg
36	3,5 à 5 kg

Convient aussi aux poulinières

COMPOSITION

Son de blé, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée, Flocons d'orge, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Huile de colza, Orge soufflée, Flocons de pois, Sel, Carbonate de calcium, Phosphate bicalcique, Carottes Séchées, Graines de lin cuites extrudées, Fructo-oligosaccharides, Germes de blé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Potassium	10,9 g
Magnésium	3,1 g
Oméga 3	5 g
Oméga 6	18 g
Matière azotée digestible	104 g

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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