



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

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 POULAIN



SEVRAGE
RÉUSSI



SANTÉ &
VITALITÉ



BON
DÉVELOPPEMENT
OSSEUX ET
ARTICULAIRE

MASTER POULAIN

GAMME ÉLEVAGE



DENSITÉ 1L = 420 G

POULAINS	QUANTITÉS CONSEILLÉES
Du 1er au 2e mois	0,2 kg à 0,5 kg de Master Poulain + lait maternel
Du 3e au 4e mois	0,5 kg à 1 kg de Master Poulain + lait maternel
Sevrage	1 kg à 2 kg de Master Poulain + fourrage de qualité
Du 7e au 12e mois	2 kg à 3 kg de Master Poulain + fourrage de qualité

COMPOSITION

Flocons d'orge, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Flocons de maïs, Orge soufflée, Phosphate bicalcique, Son de blé, Mélasse de canne à sucre, Carbonate de calcium, Luzerne déshydratée, Huile de colza, Lactosérum, Graines de lin cuites extrudées, Levure de bière, Flocons de pois, Sel, Carottes séchées, Fructo-oligosaccharides, Huile de lin, Parois de levures, Germes de blé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	24 g
Phosphore	12 g
Potassium	8 g
Magnésium	3,3 g
Oméga 3	14 g
Oméga 6	14 g
Matière azotée digestible	140 g

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	8,5 g
Méthionine + cystine	6,0 g
Méthionine	2,9 g
Thréonine	6,3 g
Tryptophane	2,4 g
Leucine	11,8 g
Arginine	11,8 g
Isoleucine	7,2 g
Valine	8,5 g
Phénylalanine	8,2 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	16,5 %
Cellulose brute	6,5 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Matières minérales brutes	8 %
Sodium	0,3 %
Amidon	22 %
Sucres totaux	6 %

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	22 500 U.I
Vitamine D3	3750 U.I
Vitamine E	500 mg
Vitamine B1	17 mg
Vitamine B2	12 mg
Vitamine B6	12 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP	30 mg
Vitamine C	30 mg
Vitamine K3	1,35 mg
Acide pantothénique	10 mg
Acide folique	0,75 mg
Chlorure de choline	312 mg
Biotine	0,30 mg
Fer	151 mg
Cuivre	53 mg
Zinc	211 mg
Manganèse	151 mg
Iode	2,3 mg
Cobalt	0,68 mg
Sélénium total	0,30 mg

SEVRAGE RÉUSSI

Pour un sevrage réussi, le lactosérum rappelle au poulain le goût du lait de sa mère.



SANTÉ & VITALITÉ

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



ASSIMILATION OPTIMALE

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



BON DÉVELOPPEMENT OSSEUX ET ARTICULAIRE

Riche en vitamines.

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



BONNE HYGIÈNE DIGESTIVE

Des fructo-oligosaccharides préservent l'équilibre de la flore et préviennent les troubles digestifs.



BON DÉVELOPPEMENT DE LA MASSE MUSCULAIRE

Sélection d'acides aminés essentiels, lysine et méthionine.



ROBE BRILLANTE, QUALITÉ DE LA CORNE

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

