



MASTER POULAIN

Dès l'âge de 6 semaines
jusqu'à un an

Aliment floconné



MASTER CROISSANCE

Poulains en croissance
à partir de un an
Convient aussi aux poulinières

Aliment floconné



MASTER

ÉLEVAGE POULINIÈRE

Poulinières
Convient aussi aux poulains
en croissance à partir de un an

Aliment granulé



VITALACT MASTER

Poulinières
12 dernières semaines de gestation
12 premières semaines de lactation

Aliment floconné

La différence qui se voit

Lambey

NUTRITION DU CHEVAL



LAMBÉY S.A. MOULIN DES PRÉS. F-71270 TORPES
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 - Fax +33 (0)3 85 72 33 57
www.lambey.com - lambey@lambey.fr



ÉLEVAGE
MASTER POULAIN

Dès l'âge de 6 semaines
jusqu'à un an.

Lambey

NUTRITION DU CHEVAL



La différence qui se voit



MASTER POULAIN

Dès l'âge de 6 semaines jusqu'à un an



Utilisation :

POULAIN	Quantité conseillée
du 1 ^{er} au 2 ^e mois	0,2 kg à 0,5 kg de Master Poulain + lait maternel
du 3 ^e au 4 ^e 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 7 ^e au 12 ^e mois	2 kg à 3 kg de Master Poulain + fourrage de qualité

Master POULAIN s'utilise en complément du fourrage.

Densité = 420 g / L

Ces quantités sont à ajuster en fonction du poids, de l'état corporel, de l'âge, de l'activité, de la race du poulain, ainsi qu'en fonction de la nature, des quantités et de la qualité du fourrage distribué.

COMPOSITION :

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	24 g
Phosphore	12 g
Potassium	8,5 g
Magnésium	3,5 g
Oméga 3	11g
Oméga 6	14 g
Matière azotée digestible	120 g

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	22 500 U.I.
Vitamine D3	3 750 U.I.
Vitamine E	500 mg
Vitamine B1	17 mg
Vitamine B2	12 mg
Acide panthoténique	9 mg
Vitamine B6	12 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP Niacine	31 mg
Vitamine K3 Menadione	1,35 mg
Acide folique	0,75 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	16,5 %
Cellulose brute	6,5 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Matières minérales	8 %
Sodium	0,3 %
Amidon	22,0 %

ACIDES AMINÉS au kg brut :

Lysine	5,8 g
Méthionine + cystine	5,0 g
Méthionine	2,9 g
Thréonine	5,0 g
Tryptophane	2,1 g
Leucine	10,1 g
Arginine	8,6 g
Isoleucine	6,0 g
Valine	6,9 g
Phénylalanine	7,1 g

Biotine	0,3 mg
Vitamine C	30 mg
Cuivre	53 mg
Fer	153 mg
Zinc	210 mg
Manganèse	150 mg
Cobalt	0,67 mg
Iode	2,25 mg
Chlorure de choline	300 mg
Sélénium total	0,36 mg

✓ **DOPING CONTROL PROCEDURE** : 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. Les descriptifs des produits sont indicatifs et 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.



Une nutrition de pointe pour une croissance et un développement harmonieux

Contient du lactosérum

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

Santé et Vitalité

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

Bon développement de la masse musculaire du poulain

Sélection d'acides aminés essentiels, lysine et méthionine.

Bon développement osseux et articulaire du poulain

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.

Assimilation optimale en toute sécurité

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

Robe brillante, qualité de la corne

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

