



### 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



Poulinières

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

*La différence qui se voit*



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



*La différence qui se voit*



Contient des flocons  
de céréales

# MASTER ÉLEVAGE POULINIÈRE

Juments d'élevage



Utilisation :

POULINIÈRE	Quantité conseillée
Ration d'entretien	2 à 3 kg par jour + fourrage
3 derniers mois de gestation	3 à 4 kg par jour + fourrage
3 premiers mois de lactation	4 à 6 kg par jour + fourrage
Fin lactation	3 à 4 kg par jour + fourrage

Densité = 650 g / L

Convient aussi aux poulains en croissance à partir de 1 an.

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

## COMPOSITION :

Son de blé, Orge, Luzerne déshydratée, Flocons de maïs et flocons d'orge brisés 6 %, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Carbonate de calcium, Sel, Marc de pommes séché, Graines de lin cuites extrudées, Germes de blé, Fructo-oligosaccharides.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Chlore	7,7 g
Potassium	10,7 g
Magnésium	3,3 g
Oméga 3	3 g
Oméga 6	14 g
Matière azotée digestible	95 g

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	22 500 U.I.
Vitamine D3	3 750 U.I.
Vitamine E	400 mg
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	12 mg
Acide panthoténique	9 mg
Vitamine B6	9 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP Niacine	61 mg
Vitamine K3 Menadione	1,35 mg
Acide folique	0,75 mg

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	14 %
Cellulose brute	10,5 %
Matières grasses brutes	3,5 %
Matières minérales	7 %
Sodium	0,41 %

## ACIDES AMINÉS au kg brut :

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

Biotine	0,3 mg
Vitamine C	47 mg
Cuivre	53 mg
Fer	153 mg
Zinc	210 mg
Manganèse	150 mg
Cobalt	0,68 mg
Iode	2,25 mg
Chlorure de choline	300 mg
Sélénium total	0,46 mg

Master ÉLEVAGE POULINIÈRE s'utilise en complément de fourrage.

Nous recommandons une distribution minimum de foin à raison de 1 kg pour 100 kg de poids vif. Soit une distribution de 5 kg par jour pour un cheval de 500 kg.

Une nutrition de pointe pour une croissance et un développement harmonieux

## Bon développement osseux et articulaire du poulain

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

## Bon développement de la musculature du poulain

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.

## Santé et Vitalité

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

## Croissance harmonieuse

Contient des flocons brisés cuits hautement digestibles.



✓ **DOPING CONTROL PROCEDURE** : fabriquée 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.

