



### 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 floconné fibreux

### VITALACT MASTER

Poulinières  
12 dernières semaines de gestation  
12 premières semaines de lactation

Aliment floconné



*La différence qui se voit*

**Lambey**

NUTRITION DU CHEVAL



LAMBHEY 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



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

**Lambey**

NUTRITION DU CHEVAL



*La différence qui se voit*



# MASTER CROISSANCE

Chevaux en croissance



Utilisation :

Densité = 550 g / L

Age du cheval en mois	Poids du cheval adulte 400 kg	Poids du cheval adulte 500 kg	Poids du cheval adulte 600 kg
12 mois	2 kg	2,5 kg	3 kg
18 mois	2,5 kg	3 kg	4 kg
24 mois	3 kg	3,5 kg	4,5 kg
36 mois	3,5 kg	4 kg	5 kg

Master CROISSANCE s'utilise en complément du 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.

Convient aussi aux poulinières.

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 :

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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Chlore	8,3 g
Potassium	10,9 g
Magnésium	3,1 g
Oméga 3	5 g
Oméga 6	18 g
Matière azotée digestible	105 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	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	14 %
Cellulose brute	10 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Matières minérales	6,5 %
Sodium	0,43 %
Amidon	19,5 %

## ACIDES AMINÉS au kg brut :

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

✓ **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

## Santé et Vitalité

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

## Bon développement osseux et articulaire du poulain

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

## Croissance harmonieuse

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

## Assimilation optimale en toute sécurité

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



## Bon développement de la masse musculaire du poulain

Sélection d'acides aminés essentiels, lysine et méthionine.

## Robe brillante, qualité de la corne

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

