



### 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, 71270 TORPES  
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 - Fax +33 (0)3 85 72 33 57  
www.lambey.com - lambey@lambey.fr



Poulinières

12 dernières semaines  
de gestation

12 premières semaines  
de lactation

Aliment floconné

**Lambey**

NUTRITION DU CHEVAL



*La différence qui se voit*





Utilisation :

POULINIÈRE	Quantité conseillée
12 dernières semaines de gestation	3 à 4 kg par jour + fourrage
12 premières semaines de lactation	4 à 5 kg par jour + fourrage

VITALACT Master 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.

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.

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

### COMPOSITION :

Son de blé, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée, Flocons d'orge, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Huile de colza, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Flocons de pois, Carbonate de calcium, Levures de bière, Sel, Graines de lin cuites extrudées, Germes de blé.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	15 %
Cellulose brute	9,5 %
Matières grasses brutes	7,2 %
Matières minérales	6,5 %
Sodium	0,2 %
Amidon	20 %
Sucres totaux	4,3 %

### ACIDES AMINÉS au kg brut :

Lysine	6,3 g
Méthionine + cystine	5,0 g
Méthionine	2,4 g
Thréonine	5,1 g
Tryptophane	1,9 g
Leucine	10,5 g
Arginine	8,9 g
Isoleucine	5,8 g
Valine	7,1 g
Phénylalanine	6,5 g

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Potassium	10,6 g
Magnésium	3,2 g
Oméga 3	7 g
Oméga 6	20 g
Matière azotée digestible	110 g

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	22 500 U.I.	Biotine	0,3 mg
Vitamine D3	3 750 U.I.	Vitamine C	30 mg
Vitamine E	500 mg	Cuivre	53 mg
Vitamine B1	17 mg	Fer	150 mg
Vitamine B2	12 mg	Zinc	210 mg
Acide panthoténique	10 mg	Manganèse	150 mg
Vitamine B6	12 mg	Cobalt	0,68 mg
Vitamine B12	0,04 mg	Iode	2,3 mg
Vitamine PP Niacine	30 mg	Chlorure de choline	300 mg
Vitamine K3 Menadione	1,35 mg	Sélénium total	0,42 mg
Acide folique	0,8 mg		

## Lait de qualité

L'apport d'acides gras essentiels omégas 3, d'acides aminés sélectionnés concourent à la synthèse d'un lait de haute qualité.

## Quantité de lait

Haute concentration nutritionnelle pour favoriser la production de lait et un bon état corporel des juments.

## 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 masse musculaire du poulain

Protéine hautement digestible.  
Sélection d'acides aminés essentiels, lysine et méthionine.

## 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.

## Fertilité de la jument

Vitamine A, vitamine E et sélénium contribuent à favoriser la fertilité.



**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.

