



### 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

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

**Lambey**

NUTRITION DU CHEVAL



*La différence qui se voit*





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 5 kg par jour + fourrage
Fin lactation	3 à 4 kg par jour + fourrage

Densité = 570 g / L

Master ÉLEVAGE POULINIÈRE 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. Les quantités 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.

### COMPOSITION :

Son de blé, Luzerne deshydratée, Flocons de maïs, Luzerne deshydratée en brins longs, Flocons d'orge, Flocons de maïs et flocons d'orge fractionnés, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Carbonate de calcium, Sel, Huile de colza, Phosphate bicalcique, Pulpe de chicorée, Graines de lin cuites extrudées, Fructo-oligosaccharides, Germes de blé, Levure de bière.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	3,3 g
Potassium	12,6 g
Matière azotée Digestible	100 g
Oméga 3	5 g
Oméga 6	15 g

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	14,5 %
Cellulose brute	12 %
Matières grasses brutes	4,6 %
Matières minérales brutes	8,5 %
Sodium	0,48 %
Amidon	18 %

### ACIDES AMINÉS au kg brut :

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

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	19 600 U.I	Acide folique	0,7 mg
Vitamine D3	3 280 U.I	Chlorure de choline	262 mg
Vitamine E	380 mg	Biotine	0,26 mg
Vitamine B1	14 mg	Fer	133 mg
Vitamine B2	10 mg	Cuivre	39 mg
Vitamine B6	11 mg	Zinc	158 mg
Vitamine B12	0,03 mg	Manganèse	131 mg
Vitamine PP	27 mg	Iode	1,97 mg
Vitamine C	39 mg	Cobalt	0,59 mg
Vitamine K3	1,2 mg	Sélénium total	0,55 mg
Acide pantothénique	8,6 mg		

### Assimilation optimale en toute sécurité

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

### 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.

### Ingestion ralentie

Les fibres en brins longs favorisent la mastication et augmentent le temps d'ingestion.

### Croissance harmonieuse

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



**✓ 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.

