



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, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Carbonate de calcium, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Sel, Huile de colza, Phosphate bicalcique, Levure de bière, Pulpe de chicorée, Graines de lin cuites extrudées, fructo-oligosaccharides, Germes de blé.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute 14 %
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

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

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 40 mg
Vitamine B6 11 mg	Zinc 161 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 de la musculature 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.

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** : 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.

