



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



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

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, Pulpe de betterave séchée, Sel, Pulpe de chicorée séchée, Fructo oligo saccharides, Racines de chicorée, Graines de lin cuites extrudées, Germes de blé.

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.
Vitamine D3	3 750 U.I.
Vitamine E	500 mg
Vitamine B1	17 mg
Vitamine B2	12 mg
Acide panthoténique	10 mg
Vitamine B6	12 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP Niacine	30 mg
Vitamine K3 Menadione	1,35 mg
Acide folique	0,8 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	15 %
Cellulose brute	8,5 %
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

Biotine	0,3 mg
Vitamine C	30 mg
Cuivre	53 mg
Fer	150 mg
Zinc	210 mg
Manganèse	150 mg
Cobalt	0,68 mg
Iode	2,3 mg
Chlorure de choline	300 mg
Sélénium total	0,42 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.

Transmission d'un microbiote équilibré

Vitalact Master associe des ingrédients actifs spécifiquement conçus pour soutenir un microbiote sain et équilibré chez la poulinière, contribuant ainsi au bien-être du poulain dès ses premiers jours.

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.

