



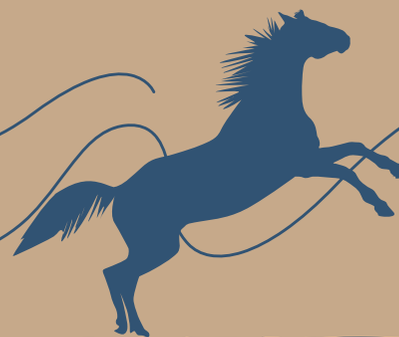
# ENERGY FIBER

SANS CÉRÉALES ENTIÈRES  
SANS SUCRES AJOUTÉS

LAMBÉY S.A.  
MOULIN DES PRÉS  
71270 TORPES



LAMBÉY.COM  
LAMBÉY@LAMBÉY.FR  
TÉL. +33 (0)3 85 72 31 65



ALIMENT ÉQUILIBRÉ POUR  
CHEVAUX ACTIFS

-  Sensibilité à l'amidon et aux sucres
-  Allergies aux céréales

Lambey



# ENERGY FIBER



DENSITE 1L = 500 G

INTENSITE DU TRAVAIL	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
LEGER	De 1,5 à 3 kg
MOYEN	De 2,5 à 4 kg

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

## COMPOSITION

Son de blé, Luzerne déshydratée, Marc de luzerne, Huile de colza, Coques de soja, Flocons de pois, Pulpe de betterave séchée, Sel, Graines de lin cuites extrudées, Pulpe de chicorée séchée, Phosphate monocalcique, Carottes séchées, Fructo oligosaccharides, Son de riz, Racines de chicorée, Levure de bière, Germe de blé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	14 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,6 g
Potassium	15 g
Matière azotée digestible	96 g
Oméga 3	8 g
Oméga 6	18 g

## ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	5,50 g
Méthionine + cystine	4,30 g
Méthionine	1,90 g
Thréonine	4,80 g
Tryptophane	1,90 g
Leucine	8,80 g
Arginine	7,50 g
Isoleucine	5,10 g
Valine	6,70 g
Phénylalanine	5,65 g

## UTILISATION

Pour les chevaux gloutons ayant tendance à manger très rapidement, il est préférable de distribuer l'aliment mouillé.

Energy Fiber s'utilise en complément du fourrage. Nous recommandons une distribution minimum de foin à raison de 1.2 kg pour 100 kg de poids vif. Soit une distribution de 6 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.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	13 %
Cellulose brute	15,7 %
Matières grasses brutes	8,5 %
Matières minérales brutes	10 %
Sodium	0,42 %
Amidon	6,0 %
Sucres totaux	5,2 %

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	15 000 U.I
Vitamine D3	2500 U.I
Vitamine E	800 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	21 mg
Vitamine C	825 mg
Vitamine K3	0,91 mg
Acide pantothénique	7 mg
Acide folique	0,51 mg
Chlorure de choline	200 mg
Biotine	6 mg
Fer	116 mg
Cuivre	25 mg
Zinc	101 mg
Manganèse	101 mg
Iode	1,53 mg
Cobalt	0,38 mg
Sélénium total	1 mg

## SOUTIEN DE L'EFFORT

RETARDE L'ARRIVÉE DE LA FATIGUE



## SOUTIEN GASTRIQUE



## APPORT D'ÉNERGIE SANS CÉRÉALES ENTIÈRES

Les super fibres que sont les coques de soja, associées à l'huile de colza et à l'huile de lin, sont des sources d'énergies variées et sécurisées.



## FORME ET VITALITE

Des teneurs élevées en vitamines, un équilibre précis de minéraux favorisent une vitalité optimale.



## OMÉGA 3 ET OMÉGA 6

L'huile de colza et le lin sont des sources d'Omega 3 et d'Omega 6.



FABRIQUÉ DANS UNE USINE QUI UTILISE DES CÉRÉALES.

\*\* 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.

\*Étude présentée au Congrès de la BEVA, principal congrès Européen des vétérinaires équins.