



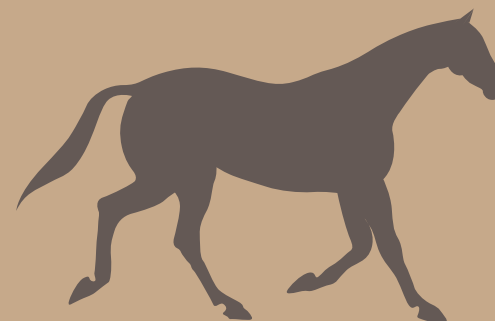
SUPER FIBER

SANS CÉRÉALES ENTIÈRES
SANS SUCRES AJOUTÉS




LAMBEY S.A.
MOULIN DES PRÉS
71270 TORPES



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



SUPER FIBRES DOUCES

-  Pour les chevaux ayant des difficultés à mastiquer
-  En aliment complet
-  En mash

Lambey



SUPER FIBER

UTILISATION

Aliment complémentaire à destination de l'alimentation des chevaux

Mélanger SUPER FIBER à de l'eau chaude
(1 volume de Super Fiber + 1 à 1,5 volumes d'eau).
Laisser tremper jusqu'au gonflement complet.
Ne pas distribuer sec.



- Lorsque SUPER FIBER est utilisé en **MASH SANS CEREALES** :
Distribuer 1 à 2 repas par semaine

- Lorsque SUPER FIBER est utilisé en **ALIMENT COMPLET** :
Veillez à fractionner les apports pour étaler au maximum l'ingestion de la ration sur la journée et limiter les périodes de jeun.
Distribuer 2 à 2,5 kg de SUPER FIBER par jour par 100 kg de poids vif. Un seau LAMBEY de 16 L de Super Fiber correspond à une distribution de 5 kg.

COMPOSITION

Son de blé, Fibre de luzerne déstructurée, Cossettes de pulpe de betterave déshydratées, Luzerne déshydratée, Huile de colza, Flocons de pois, Cosses de soja, Sel, Carottes séchées, Graines de lin cuites extrudées, Argiles, Fructo-oligosaccharides, Marc de pommes, Levures de bière, Germes de blé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	4 g
Magnésium	2,0 g
Potassium	13,5 g
Mat. azotée digestible	80 g
Oméga 3	8 g
Oméga 6	14 g

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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

DENSITÉ 1 L = 300 G

DENSITÉ 1 SEAU = 5 KG

400 kg	500 kg	600 kg
Minimum de 7,5 kg par jour soit 1,5 seaux	Minimum de 10 kg par jour soit 2 seaux	Minimum de 12 kg par jour soit 2,5 seaux

Les quantités distribuées 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	13,5 %
Cellulose brute	19,0 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Matières minérales brutes	9 %
Sodium	0,33 %
Amidon	3 %
Sucres totaux	5,4 %

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	6 800.U.I
Vitamine D3	1 100.U.I
Vitamine E	200 mg
Vitamine B1	5 mg
Vitamine B2	4 mg
Vitamine B6	4 mg
Vitamine B12	0,013 mg
Vitamine PP	9 mg
Vitamine C	9 mg
Vitamine K3	0,4 mg
Acide pantothénique	3 mg
Acide folique	0,2 mg
Chlorure de choline	91 mg
Biotine	3,7 mg
Fer	45 mg
Cuivre	11 mg
Zinc	45 mg
Manganèse	45 mg
Iode	0,68 mg
Cobalt	0,20 mg
Sélénium total	0,3 mg



** DOPING CONTROL PROCÉDURE : 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.

FIBRES DOUCES



Les fibres de luzerne sont déstructurées et sont particulièrement souples et douces pour les muqueuses digestives.

APPORT D'ÉNERGIE SANS CÉRÉALES ENTIÈRES



Les "super fibres" que sont la pulpe de betteraves et les coques de soja, sont des sources d'énergies sécurisées sans amidon.



ÉQUILIBRE NUTRITIONNEL

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



PANSEMENT GASTRIQUE

Une combinaison d'ingrédients spécifiques joue un rôle de pansement digestif.