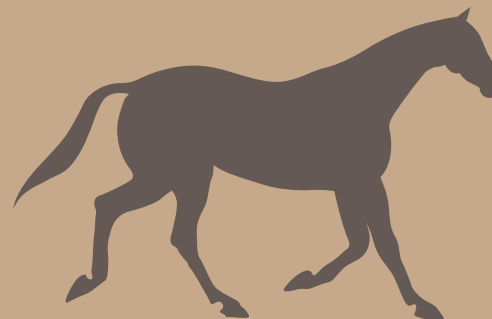


Lambey



# SUPER FIBER

SANS CÉRÉALES ENTIÈRES  
SANS SUCRES AJOUTÉS



LAMBEY S.A.S.  
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

DENSITÉ 1L = 430 G

DENSITÉ 1 SEAU = 7 KG

400 kg	500 kg	600 kg
Minimum de 7,5 kg par jour soit ≈ 1 seau	Minimum de 10 kg par jour soit ≈ 1,5 seau	Minimum de 12 kg par jour soit ≈ 1,75 seau

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.

## UTILISATION

### Aliment complémentaire à destination de l'alimentation des chevaux.

Distribuer l'aliment mouillé. Mélanger Super Fiber à de l'eau tiède à raison de 1 volume de Super Fiber additionné à 2 à 3 volumes d'eau. Laisser tremper jusqu'au délitement de la préparation. Pour les chevaux particulièrement sensibles, attendre 30 min pour l'obtention d'une consistance plus liquide.

#### 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 7 kg.

## COMPOSITION

Son de blé, Fibre de luzerne déstructurée, Cossettes de pulpe de betterave déshydratées, Luzerne déshydratée, Huile de colza, Flocons de pois, Sel, Carottes séchées, Graines de lin cuites extrudées, Son de riz, Argiles, Fructo-oligosaccharides, Pulpes de betterave séchée, Levures de bière, Pulpes de chicorée séchée, Germes de blé, Racines de chicorée.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	12,5 %
Cellulose brute	19,0 %
Matières grasses brutes	8,5 %
Matières minérales brutes	9 %
Sodium	0,33 %
Amidon	3 %
Sucre totaux	5,4 %

## 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

## 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

## 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

## APPORT D'ÉNERGIE SANS CÉRÉALES ENTIERES

Les "super fibres" que sont les cossettes de pulpe de betterave, sont des sources d'énergies sécurisées sans amidon.



## FIBRES DOUCES

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



## 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.

