



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

SUPER FIBER

SANS CÉRÉALES ENTIÈRES SANS SUCRES AJOUTÉS



SUPER FIBRES DOUCES



Pour les chevaux ayant des difficultés à mastiquer



En aliment complet



En mash



LAMBEY S.A.S. MOULIN DES PRÉS 71270 TORPES





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 la ration sur la journée et limiter les périodes de la ration sur la journée et limiter les périodes de la ration sur la journée et limiter les périodes de la ration sur la journée et limiter les périodes de la ration sur la journée et limiter les périodes de la ration sur la partie de la partie de la pa
- 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

COMPOSITION

Son de blé, Fibre de luzerne destructurée, 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
Cellulose brute
Matières grasses brutes
Matières minérales brutes
Sodium0,33 %
Amidon
Sucres totaux

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

sine5,2 g
ethionine + cystine
ethionine
ıréonine
yptophane
ucine
ginine
pleucine
ıline
nenylalanine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium
Phosphore
Magnésium
Potassium
Mat. azotée digestible
Oméga 3
Oméga 6

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A
Vitamine D3
Vitamine E
Vitamine B1
Vitamine B2
Vitamine B6
Vitamine B12 0,013 mg
Vitamine PP
Vitamine C
Vitamine K3
Acide pantothénique
Acide folique
Chlorure de choline
Biotine
Fer
Cuivre
Zinc
Manganèse
lode
Cobalt
Sélénium total





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.





Les fibres de luzerne sont destructurées 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.