

High FIBER +Oil

LAMBEY S.A.
Moulin des Prés
71270 Torpes

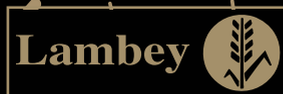
Tél : +33 (0)3 85 72 31 65
Fax : +33 (0)3 85 72 33 57



lambey.com



**ALLONGE LE TEMPS DU REPAS
AUGMENTE LA MASTICATION**



Utilisation :

1L soit environ 250 g de HighFiber + oil par repas, à mélanger à la ration habituelle.

High Fiber + oil s'utilise en complément de la ration habituelle.

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

High Fiber + oil ne remplace pas le foin. Nous recommandons de maintenir 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.

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.

Densité = 250 g/l

Composition :

Luzerne déshydratée, luzerne déshydratée en brins longs, huile de colza, carottes déshydratées, graines de lin extrudées, germes de blé.

Constituants analytiques :

Protéine brute	13 %
Cellulose brute	31 %
Matière grasse brute	4,8 %
Matière minérale brute	9 %
Sodium	0,4 %
Amidon	0 %

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.



**APPORT DE FIBRES
SOUS FORME EXCLUSIVE
DE LUZERNE**

Sélection de fibres de luzerne de très haute qualité.

**ALLONGE
LE TEMPS
DU REPAS**

Le volume de la ration est augmenté. Le cheval met plus de temps à manger son repas.



**HIGH
FIBER
+OIL**

**AUGMENTE LA
MASTICATION**

Favorise la production de salive et contribue à une bonne hygiène digestive.

DÉPOUSSIÉRÉ

Préserve l'appareil respiratoire du cheval.

Lambey



* 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.