

# FICHE TECHNIQUE

**FIBERACING**

Nutrition de précision  
pour l'excellence de  
votre cheval

ALIMENT FIBRÉ POUR SOUTENIR LA  
PERFORMANCE DE VOS CHEVAUX

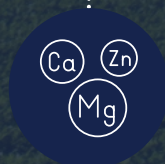
## Source d'énergie adaptée à l'effort de compétition

Une teneur élevée en fibres hautement digestibles, provenant notamment de la luzerne, du sainfoin, de la pulpe de betterave et de la pulpe de chicorée, a été incorporée dans l'aliment Fiberracing. Ceci a pour objectif de favoriser la digestion des fibres dans le gros intestin afin de produire une source d'énergie réduisant l'acidose métabolique durant l'effort intense.



## Source d'acides gras bénéfique à l'intégrité de l'organisme

Les graines de lin extrudées intégrées dans l'aliment Fiberracing permettent l'apport d'oméga 3 (14 g / kg d'aliment), en proportion équivalente à l'apport d'oméga 6. La ration fourrage + Fiber Racing présente ainsi un ratio  $W3 / W6 > 1$ .



## Source de protéines adaptée pour préserver le développement musculaire

L'aliment Fiberracing permet de couvrir les besoins protéiques des chevaux à l'entraînement qu'ils soient intenses ou très intenses.

## Apports minéraux et vitaminiques adaptés

L'aliment contient un complément minéral et vitaminique permettant de sécuriser les apports dans les minéraux, oligoéléments et vitamines essentielles.

## Apports énergétiques favorables à la santé intestinale

La formule de l'aliment a été pensée pour apporter l'énergie nécessaire à un cheval à l'exercice tout en limitant les apports d'amidon. En parallèle, Fiberracing contient une proportion élevée de fibres (cellulose, hémicelluloses et pectines) essentielles pour le bon fonctionnement de l'écosystème intestinal.



## Augmentation du pouvoir tampon par la production de salive

L'aliment Fiberracing contient des brins de luzerne, ainsi que des flocons de pois et Féverolle, ceci permet de ralentir sa vitesse d'ingestion, et donc d'augmenter a priori la production de salive liée à l'ingestion de l'aliment.



## Augmentation du pouvoir tampon par choix des matières premières

Avec plus de 25% de luzerne l'aliment dispose d'un pouvoir tampon acide plus élevé que s'il contenait principalement des sons, des céréales et des tourteaux.



## Amélioration des défenses contre l'acidité gastrique

La concentration en pectines bénéfique pour la protection de la muqueuse gastrique est augmentée grâce l'intégration de la pulpe de betterave et de la pulpe de chicorée.

## Réduction des fermentations gastriques

Sa très faible teneur en amidon (- 4 %) ainsi qu'une concentration importante de fibres insolubles permet à l'aliment de limiter le temps de rétention gastrique et les fermentations associées.





DENSITÉ 1L = 400 G

# FIBERRACING

## UTILISATION

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.

Avec Fiberracing, nous vous proposons un accompagnement nutritionnel pour soutenir la performance de vos athlètes.

## NOS RECOMMANDATIONS :

- Pour les chevaux sur litière de paille, assurez-vous de fournir au moins 1,2 kg de foin pour chaque tranche de 100 kg de poids corporel.
- Pour les chevaux sur litière de copeaux, augmentez la quantité de foin à au moins 1,5 kg par tranche de 100 kg de poids corporel.
- Veillez à laisser à leur disposition une pierre à sel en libre-service, ainsi qu'un accès illimité à l'eau.
- Idéalement, répartissez la ration quotidienne en au moins trois repas équilibrés pour une alimentation optimale.

INTENSITÉ DE TRAVAIL	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
Léger	De 1,5 kg à 3 kg
Moyen	De 2,5 kg à 5 kg
Intense	De 6 kg à 7,4kg

## COMPOSITION

Fibres : Luzerne granulée, luzerne en brin, Sainfoin, Pulpe de betterave, Pulpe de chicorée > 50%.

Autres matières premières : Lin extrudé, Cosse d'avoine, Féverolle, Pois, Son de riz, caroube, Huile de colza, CMV.

## MINÉRAUX ET OLIGO ÉLÉMENTS ( par KG BRUT)

Calcium .....	11,30 g
Phosphore.....	3,24 g
Magnésium.....	2,37 g
Potassium.....	1.83 %
Cuivre.....	25.50 mg
Cobalt.....	0.4 mg
Fer.....	97.6 mg
Iode.....	0.64 g
Manganèse.....	40 g
Sélénium.....	0.20 g
Zinc. ....	112 g
Oméga 3 .....	14,6 g
Oméga 6 .....	13,7 g

## ACIDES AMINÉS ( par KG BRUT)

Lysine .....	0,045 g
--------------	---------

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

UFC .....	82.4
ADF.....	27.20 %
Protéines .....	13.00 %
Humidité .....	10.65%
Matière grasse .....	08.01 %
Cendres .....	5.95%
Sucres solubles.....	52 g/kg
MADC .....	83.80 g/KG
Cellulose .....	20.45%
Amidon .....	3,6 %

## VITAMINES (par KG BRUT)

Vitamine A .....	12700 UI
Vitamine D3 .....	2020 UI
Vitamine E .....	270 mg