

FICHE TECHNIQUE

FIBER RACING

FIBER LOW STARCH

ALIMENT FIBRÉ À FAIBLE
QUANTITÉ D'AMIDON

Source d'énergie adaptée à la physiologie des chevaux

Une teneur élevée en fibres hautement digestibles a été incorporée dans l'aliment Fiberracing. Ceci a pour objectif de favoriser la symbiose avec le microbiote dans le gros intestin et garantir une source d'énergie optimale.



Apports de protéines naturelles pour le développement de la musculature

L'aliment FIBER LOW STARCH permet de couvrir les besoins protéiques des chevaux à l'entraînement grâce à des protéagineux floconnés ou extrudés. Les acides aminés essentiels comme la lysine et la méthionine sont naturellement présents dans les matières premières utilisées.



Sources d'acides gras bénéfiques

Les graines de lin, tournesol et colza sont riches en acides gras mono et poly-insaturés bons pour l'organisme. Elles apportent également des minéraux essentiels pour le système nerveux et l'immunité et regorgent de vitamines des groupes B et E.



Compléments de minéraux et vitamines

L'aliment contient un complément minéral et vitaminique granulé à froid permettant de sécuriser les apports de 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 de féverolles, ceci permet de ralentir sa vitesse d'ingestion, et donc d'augmenter 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.



Réduction des fermentations gastriques

Sa très faible teneur en amidon (- 3 %) ainsi qu'une concentration importante de fibres insolubles permet à l'aliment de limiter le temps de rétention gastrique et les fermentations associées.



Confort prolongé du tube gastrique

La concentration en pectines, bénéfique pour la protection de la muqueuse gastrique, est augmentée grâce l'intégration de la pulpe de betterave. Le sainfoin, quant à lui, s'est avéré efficace pour lutter contre l'infestation parasitaire.





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, assurez-vous de fournir au moins 1,5 kg de foin pour chaque tranche de 100 kg de poids corporel.
- Veillez à laisser à disposition une pierre à sel en libre-service, ainsi qu'un accès libre à l'eau propre et tempérée.
- 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 6,5kg à 8,4kg

COMPOSITION

Cosse d'avoine, Sainfoin, Granulés de luzerne, Pulpe de betterave, Luzerne fibre, graines de lin extrudées, Son de riz, Huile de colza, Tourteau de colza extrudés, Tourteau de tournesol extrudés, Féverolles floconnées, Caroube, CMV et prébiotiques.

MINÉRAUX ET OLIGO ÉLÉMENTS (par KG BRUT)

Calcium	9,71 g
Phosphore	3,44 g
Magnésium	0,16 %
Potassium	1,06 %
Cuivre	25 mg
Iode	0,62 mg
Manganèse	39 mg
Sélénium	0,2 mg
Zinc	110 mg
Souffre	0,10 %
Sodium	0,01 %

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

UFC	82,84
Protéines	12,73 %
Humidité	10,95 %
Matière grasse	8,61 %
Cendres	5,22 %
Sucres	4,94 %
MADC	83,24 g/KG
Cellulose	20,75 %
Amidon	2,95 %

VITAMINES (par KG BRUT)

Vitamine A	12500 UI
Vitamine D3	2000 UI
Vitamine E	50 UI
Vitamine C	37,6 mg