

FIBER RACING

FIBER BREEDING



ALIMENT FIBRÉ IDÉAL POUR RÉPONDRE AUX BESOINS PHYSIOLOGIQUES
DE LA JUMENT ET DE SON POULAIN

Source d'énergie adaptée à la physiologie des chevaux

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



Des protéines naturelles pour développer la musculature

L'aliment FIBER BREEDING permet de couvrir les besoins protéiques des chevaux à l'élevage 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.



Source 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.



Apports 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 tout en limitant les apports d'amidon. En parallèle, FIBER BREEDING 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 d'orge et de féverolle, 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 3 sources de fibres différentes et des matières premières extrudées 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

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.

Quantité d'amidon raisonnée

Avec une balance cellulose/amidon de 62/38, FIBER BREEDING est très bien équilibré et reste dans notre philosophie de sécurité intestinale et de symbiose avec le microbiote.





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 le suivi nutritionnel de votre élevage.

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 leur 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.

CATEGORIES	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
Poulinière	De 2,5 kg à 3,5 kg
Poulain	De 1,5 kg à 2,5 kg
Yearling	De 4 kg à 5 kg

COMPOSITION

Granulé de luzerne, Sainfoin, Orge floconnée, Cosse d'avoine, Pulpe de betterave, Luzerne fibre, Tourteau de soja, Féverolle floconnée, Graines de lin extrudées, Son de riz, Huile de colza, Tourteau de colza extrudé, Tourteau de tournesol extrudé, Caroube, extrait de pomme, CMV et prébiotiques.

MINÉRAUX ET OLIGO ÉLÉMENTS (par KG BRUT)

Calcium	10,5 g
Phosphore.....	3,05 g
Magnésium.....	0,16 %
Potassium.....	1,20 %
Cuivre.....	30 mg
Cobalt.....	0,02 mg
Fer.....	0,15 mg
Iode.....	0,75 mg
Manganèse.....	46,8 mg
Sélénium.....	0,24 mg
Zinc.....	132 mg
Souffre	0,08 %
Sodium	0,01 %

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

UFC	85,1
Protéines	15,39 %
Humidité	11,15 %
Matière grasse	6,89 %
Cendres	6,43 %
Sucres	4,66 %
MADC	105,98 g/KG
Cellulose	17,48 %
Amidon	10,85 %

VITAMINES (par KG BRUT)

Vitamine A	15000 UI
Vitamine D3	2400 UI
Vitamine E	60 UI
Vitamine C	45,12 mg