



SPORT FIB

ÉQUILIBRE & ÉNERGIE



Aliment floconné fibreux hautement digestible, complémentaire de fourrage.
Pour chevaux de sport au travail.

ÉTAT CORPOREL & QUALITÉ DE LA ROBE ET DES SABOTS

- Son de riz (gamma-oryzanol)
- Fibres de pomme
- Pulpes de betterave
- Teneur élevée en biotine
- Rapport zinc/cuivre équilibré
- Oligo-éléments chélatés

INTÉGRITÉ DU STATUT OSTÉO-ARTICULAIRE

- Peptides marins (collagène hydrolysé de type II)
- Oligo-éléments chélatés
- Rapports calcium/phosphore et zinc/cuivre optimaux

SÉCURITÉ DIGESTIVE RENFORCÉE

- Apport de fibres de fétuque en l'état
- Fibres de pomme
- Flocons

SPORT FIB

ÉQUILIBRE & ÉNERGIE

COMPOSITION

Flocons d'orge. Son de blé. Téguments d'avoine. Luzerne. Flocons de maïs. Tourteau de tournesol. Avoine cuite. Foin (fibres brins longs de fétuque). Mélasse de canne. Orge. Son de riz. Pulpes de betterave. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Disaccharides. Carbonate de calcium. Sel de mer. Peptides marins (collagène hydrolysé de type II). Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates).

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des Codes des Courses.

MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution de cet aliment en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	SPORT FIB	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	3 à 7 kg	A volonté

Les quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race, du poids et de l'activité de l'animal. Laisser de l'eau potable à disposition. Pour définir le meilleur rationnement, consulter votre technicien conseil Dynavena ou contact@dynavena.com.

Précautions de stockage : Pour conserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



NON OGM*

* < 0,1%

Chaque aliment Dynavena est formulé avec une composition très variée de matières premières non OGM, rigoureusement sélectionnées et issues à 95% de l'agriculture française pour apporter tous les nutriments indispensables au cheval et lui garantir un équilibre nutritionnel optimal en fonction de son activité et dans le respect de sa physiologie.



Teneurs moyennes	
Protéine	11,5 %
Matières grasses	4 %
Cellulose brute	14 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	6,5 %
Phosphore	0,4 %
Calcium	0,8 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	22 %
Sucres	4,8 %
UFC	0,85 /kg
MADC	85 g/kg
Lysine	4,7 g/kg
Méthionine	1,7 g/kg
Thréonine	3,8 g/kg
Acides gras Omega 3	3,4 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg	
Cuivre	25 mg
Dont chélates	5 mg
Zinc	92 mg
Dont chélates	16 mg
Manganèse	88 mg
Dont Chélates	7 mg
Sélénium	0,2 mg
Dont sélénium organique	0,06 mg
Iode	0,4 mg
Fer (*)	196 mg

(*) Le fer est uniquement apporté par les matières premières (il n'y a pas de fer ajouté).

Teneurs totales en vitamines par kg	
Vitamine A	6 000 UI
Vitamine D3	800 UI
Vitamine E	100 UI
Vitamine B1	6 mg
Vitamine B2	4 mg
Acide pantothénique	5 mg
Vitamine B6	4 mg
Vitamine B12	0,02 mg
Vitamine PP	9 mg
Vitamine K	0,6 mg
Acide folique	3 mg
Chlorure de choline	0,1 g
Biotine	0,19 mg

