



# 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 luzerne en l'état
- Fibres de pomme
- Flocons

# SPORT FIB

## ÉQUILIBRE & ÉNERGIE

### COMPOSITION

Flocons d'orge. Téguments d'avoine. Son de blé. Flocons de maïs. Fibres brins longs de luzerne. Luzerne. Avoine cuite. Pulpes de betterave. Tourteau de soja. Mélasse de canne. Fibres de pomme. Son de riz. Carbonate de calcium. Disaccharides. Huile de colza. Sel de mer. Graines de lin floconnées. Tourteau de tournesol. Lysine. Phosphate bicalcique. Peptides marins (collagène hydrolysé de type

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

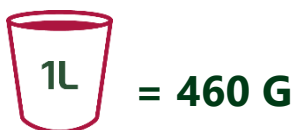
### MODE D'EMPLOI

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](mailto: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

### 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

### 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

