



# FIB & FIB

## ÉQUILIBRE & DIGESTION

70% DE FIBRES SOLUBLES ET INSOLUBLES  
SANS GRAINE DE CÉRÉALES (7% D'AMIDON)



**Aliment fibreux hautement digestible,  
complémentaire de fourrage et/ou de concentré.**  
Pour chevaux au travail ou au repos.

### GESTION DE L'ÉNERGIE

- Sources d'énergie variées
- Pauvre en amidon (7%)
- Riche en fibres solubles

### DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

- Protéines de qualité et variées  
(équilibre des acides aminés)
- Haute teneur en fibres

### SÉCURITÉ DIGESTIVE RENFORCÉE

- Fibres de luzerne et de fétuque en l'état
- Teneur élevée en cellulose (24%)
- Flocons

# FIB & FIB

## ÉQUILIBRE & DIGESTION

70% DE FIBRES SOLUBLES ET INSOLUBLES  
SANS GRAINE DE CÉRÉALES (7% D'AMIDON)



### COMPOSITION

Luzerne. Téguments d'avoine. Son de blé. Foin (fibres brins longs de luzerne et de féтуque). Téguments de sarrasin. Fibres de pomme. Graines de soja floconnées. Pulpes de betterave. Mélasse de canne. Graines de lin floconnées. Disaccharides. Huile de colza. Sel de mer. Phosphate bicalcique. Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates).

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

	FIB & FIB	CONCENTRÉ	FOURRAGE
REPOS	4 à 6 L	0 à 2 L	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	4 L	4 à 6 L	A volonté
TRAVAIL INTENSE	2 L	6 à 8 L	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	12 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose brute	24 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,4 %
Calcium	0,8 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,2 %
Amidon	7 %
Sucres	5,5 %
UFC	0,70 /kg
MADC	80 g/kg
Lysine	5 g/kg
Méthionine	1,6 g/kg
Thréonine	4,4 g/kg
Acides gras Omega 3	8,6 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg	
Cuivre	21 mg
Dont chélates	5 mg
Zinc	75 mg
Dont chélates	15 mg
Manganèse	65 mg
Dont chélates	6 mg
Sélénium	0,21 mg
Dont sélénium organique	0,06 mg
Iode	0,3 mg
Fer (*)	230 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	3 000 UI
Vitamine D3	500 UI
Vitamine E	40 UI
Vitamine B1	4 mg
Vitamine B2	2 mg
Acide pantothénique	6 mg
Vitamine B6	5 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	6 mg
Vitamine K	0,3 mg
Acide folique	1,5 mg
Chlorure de choline	0,06 g
Biotine	0,10 mg

