



# ACTIV' FIB

PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION

HAUTE TENEUR EN FIBRES LONGUES



**Aliment floconné fibreux hautement digestible,  
complémentaire de concentrés et de foin.**

Pour chevaux au travail ou au repos.

## GESTION DE L'ÉNERGIE & RÉCUPÉRATION

- Apport de sources d'énergie diversifiées
- Sucres lents et rapides
- Oligo-éléments chélatés
- Antioxydants naturels (polyphénols)
- Oméga 3, vitamines C et E

## DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

- Protéines de qualité et variées (équilibre des acides aminées)
- Pulpes de betterave
- Son de riz
- (gamma-oryzanol)

## SÉCURITÉ DIGESTIVE RENFORCÉE

- Fibres de luzerne en l'état
- Prébiotiques (FOS)
- Levure de bière
- Fibres de pomme

Disponible en sac de 20 kg

1 L = 360 g

# ACTIV' FIB

## PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION

### HAUTE TENEUR EN FIBRES LONGUES

## COMPOSITION

Avoine cuite. Son de blé. Flocons d'orge. Téguments d'avoine. Luzerne. Fibras de pomme. Fibras brins longs de luzerne. Orge. Flocons de pois. Graines de soja floconnées. Flocons de maïs. Son de riz. Mélasse de canne. Pulpes de betterave. Graines de lin floconnées. Disaccharides. Carbonate de calcium. Sel de mer. Lysine. Fructo-oligosaccharides. Levure de bière. 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.

	ACTIV'FIB	CONCENTRÉS	FOURRAGE
REPOS	2 à 3 kg	-	A volonté
TRAVAIL LÉGER	1 à 3 kg	1 à 2 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	1 à 2 kg	2 à 4 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.



= 360 G

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	5 %
Cellulose brute	14 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,4 %
Calcium	0,9 %
Sodium	0,35 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	22 %
Sucres	5,6 %
UFC	0,9 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	7 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg
Thréonine	4,4 g/kg
Acides gras Omega 3	5,4 g/kg

### Teneurs totales en oligo-éléments par kg

Cuivre	45 mg
Dont chélates	12 mg
Zinc	150 mg
Dont chélates	35 mg
Manganèse	115 mg
Dont chélates	23 mg
Sélénium	0,46 mg
Dont sélénium organique	0,15 mg
Iode	0,42 mg
Fer (*)	219 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	9 000 UI
Vitamine D3	900 UI
Vitamine E	300 UI
Vitamine C	90 mg
Vitamine B1	22 mg
Vitamine B2	5 mg
Acide pantothénique	18 mg
Vitamine B6	15 mg
Vitamine B12	0,07 mg
Vitamine PP	15 mg
Vitamine K	0,8 mg
Acide folique	15 mg
Chlorure de choline	0,15 g
Biotine	0,6 mg

