

ACTIVITÉ

ACTIV'FIB

**Aliment Floconné Fibreux hautement digestible
Complémentaire de concentrés et de fourrage
Pour chevaux au travail ou au repos**

- **Développement musculaire et résistance à l'effort**

- Equilibre des acides aminés et des acides gras
- Apport de glutamine (gluten de blé hydrolysé)

- **Protection musculaire**

- Teneurs élevées en antioxydants (vitamines E et C, sélénium, oméga 3 et polyphénols)
- Apport de bêta-carotène (spiruline)

- **Maintien de l'intégrité articulaire**

- Apport de silice organique (bambou)
- Rapport protéines sur énergie optimal
- Apport d'oligo-éléments chélatés

- **Sécurité digestive**

- Riche en flocons
- Apport de graines de fenouil, fructo-oligosaccharides, mannan-oligosaccharides, polysaccharides (spiruline) et pectines de pomme
- Fibres de luzerne en l'état



Disponible en
sac de 18kg





COMPOSITION

Flocons d'orge. Téguments d'avoine. Flocons d'avoine. Son de blé. Fibres de pomme. Fibres brins longs de luzerne. Flocons de maïs. Mélasse de canne. Graines de soja floconnées. Flocons de pois. Luzerne. Graines de lin floconnées. Tourteau de soja. Radicelles d'orge. Tourteau de tournesol. Graines de fenouil. Sel de mer. Phosphate bicalcique. Carbonate de calcium. Lysine. Huile de colza. Bambou. Bentonite. Gluten de blé hydrolysé. Fructo-oligosaccharides. Mannan-oligosaccharides. Huile de lin. Spiruline. 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 du en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	ACTIV'FIB	CONCENTRES	FOURRAGE
ENTRETIEN	2 à 3 kg	/	A volonté
TRAVAIL LEGER	1 à 3 kg	1 à 2 kg	A volonté
TRAVAIL MODERE	1 à 2 kg	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	1 à 2 kg	3 à 5 kg	A volonté

Ces 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 dynavena@sopral.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.



=

350 g

Teneurs Moyennes	
Protéine	12,0 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose	14,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,0 %
Phosphore	0,50 %
Calcium	0,90 %
Sodium	0,35 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	23,0 %
Sucres	5,5 %
UFC	0,90 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	7,5 g/kg
Méthionine	1,7 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	45 mg
Dont chélates	11 mg
Zinc	140 mg
Dont chélates	33 mg
Manganèse	95 mg
Dont Chélates	21 mg
Fer	205 mg
Sélénium	0,45 mg
Iode	0,4 mg
Cobalt	0,12 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	8 200 UI
Vitamine D3	800 UI
Vitamine E	300 UI
Vitamine C	80 mg
Vitamine B1	21 mg
Vitamine B2	5 mg
Acide pantothénique	17 mg
Vitamine B6	14 mg
Vitamine B12	0,07 mg
Vitamine PP	14 mg
Vitamine K	0,7 mg
Acide folique	13 mg
Chlorure de choline	0,1 g
Biotine	0,55 mg

