

# Dynavena 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

- o Equilibre des acides aminés et des acides gras
- o Apport de glutamine (gluten de blé hydrolysé) et de gammaoryzanol (son de riz)

#### **Protection musculaire**

- o Vitamines E et C, sélénium, Oméga 3 (graines de lin floconnées) et polyphénols (pomme)
- o Apport de béta-carotène (spiruline)

#### Maintien de l'intégrité articulaire

- o Apport de silicium organique (bambou)
- o Rapport protéines sur énergie optimal (MADC/UFC)
- o Apport d'oligo-éléments chélatés

#### Sécurité digestive

- o Contient des graines de fenouil, fructo-oligosaccharides, mannan-oligosaccharides, polysaccharides (spiruline) et pectines de pomme
- o Présence de fibres de luzerne en l'état



Disponible en sac de 18kg























## Dynavena **ACTIV'FIB**

#### **COMPOSITION**

Flocons d'avoine. Téguments d'avoine. Flocons d'orge. Fibres de pomme. Flocons de maïs. Luzerne. Fibres brins longs de luzerne. Son de blé. Graines de soja floconnées. Mélasse de canne. Flocons de pois. Son de riz. Graines de lin floconnées. Radicelles d'orge. Tourteau de soja. Graines de fenouil. Lysine. Sel de mer. Phosphate bicalcique. Carbonate de calcium. 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 en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	ACTIV'FIB	CONCENTRES	FOURRAGE
ENTRETIEN	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
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 <u>dynavena@sopral.com</u>

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.

$$1L$$
 = 350 g

Teneurs Moyennes	
Protéine	12 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose	14 %
Humidité	12 %
Cendres brutes	7 %
Phosphore	0,5 %
Calcium	0,9 %
Sodium	0,35 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	21 %
Sucres	5,8 %
UFC	0,9 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	7,7 g/kg
Méthionine	1,7 g/kg

Oligo-éléments par kg		
Cuivre	43 mg	
Dont chélates	11 mg	
Zinc	133 mg	
Dont chélates	33 mg	
Manganèse	100 mg	
Dont Chélates	21 mg	
Fer	210 mg	
Sélénium	0,43 mg	
Dont sélénium organique	0,14 mg	
lode	0,4 mg	
Cobalt	0,13 mg	

Vitamines par kg	
Vitamine A	8 200 UI
Vitamine D3	800 UI
Vitamine E	300 UI
Vitamine C	80 mg
Vitamine B1	20 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	0,14 g
Biotine	0,55 mg

