

ACTIVITÉ

# ACTIV'50

**Aliment Floconné hautement digestible  
Complémentaire de céréales et de fourrage  
Pour chevaux au travail  
Jusqu'à 50% de la ration de concentrés**

- **Correction d'une ration à base de céréales**
  - Rapport phospho-calcique optimal
  - Teneurs élevées en oligo-éléments et vitamines
- **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 floconsApport de fructo-oligosaccharides, mannan-oligosaccharides, polysaccharides et pectines de pomme



Disponible en sac de  
25kg, en box carton  
de 400kg et en vrac





## COMPOSITION

Flocons d'orge. Téguments d'avoine. Son de blé. Flocons d'avoine. Flocons de maïs. Graines de soja floconnées. Mélasse de canne. Tourteau de soja. Graines de lin floconnées. Luzerne. Tourteau de tournesol. Radicelles d'orge. Carbonate de calcium. Fibres de pomme. Huile de colza. Phosphate bicalcique. Sel de mer. Lysine. Bambou. Bentonite. Gluten de blé hydrolysé. Fructo-oligosaccharides. Mannan-oligosaccharides. Sorbitol. Spiruline. Huile de lin. 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'50	CEREALES	FOURRAGE
TRAVAIL LEGER	0,5 à 1 kg	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODERE	1 à 2 kg	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	1,5 à 2,5 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](mailto: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.



=

500 g

### Teneurs Moyennes

Protéine	13,0 %
Matières grasses	5,5 %
Cellulose	10,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	9,0 %
Phosphore	0,50 %
Calcium	1,50 %
Sodium	0,30 %
Magnésium	0,35 %
Amidon	26,0 %
Sucres	5,5 %
UFC	1 /kg
MADC	100 g/kg
Lysine	10 g/kg
Méthionine	2 g/kg

### Oligo-éléments par kg

Cuivre	95 mg
Dont chélates	27 mg
Zinc	285 mg
Dont chélates	80 mg
Manganèse	180 mg
Dont Chélates	50 mg
Fer	235 mg
Sélénium	0,90 mg
Iode	0,7 mg
Cobalt	0,13 mg

### Vitamines par kg

Vitamine A	20 000 UI
Vitamine D3	2 000 UI
Vitamine E	700 UI
Vitamine C	200 mg
Vitamine B1	50 mg
Vitamine B2	12 mg
Acide pantothénique	42 mg
Vitamine B6	33 mg
Vitamine B12	0,16 mg
Vitamine PP	33 mg
Vitamine K	1,6 mg
Acide folique	32 mg
Chlorure de choline	0,34 g
Biotine	1,34 mg

