

ACTIVITÉ

ACTIV'COOL

Aliment Floconné hautement digestible
Complémentaire de fourrage
Pour chevaux au travail

- **Non-échauffant**
 - Absence de blé et d'avoine
 - Enrichi en magnésium
 - Teneur limitée en protéines
- **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**
 - Apport de fructo-oligosaccharides, mannan-oligosaccharides, polysaccharides (spiruline) et de pectines de pomme
 - Contient de l'artichaut (hépatoprotecteur)



Disponible en
sac de 25kg





COMPOSITION

Flocons d'orge. Flocons de maïs. Son de blé. Luzerne. Fibres de pomme. Maïs. Téguments de pois. Mélasse de canne. Radicelles d'orge. Flocons de pois. Graines de lin floconnées. Tourteau de soja. Sel de mer. Huile de colza. Artichaut. Phosphate bicalcique. Lysine. Carbonate de calcium. Oxyde de magnésie. Bambou. Bentonite. Gluten de blé hydrolysé. Fructo-oligosaccharides. Mannan-oligosaccharides. 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'COOL	FOURRAGE
TRAVAIL LEGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODERE	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	3 à 6 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.



=

510 g

Teneurs Moyennes	
Protéine	10,5 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose	11,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	8,0 %
Phosphore	0,50 %
Calcium	1,00 %
Sodium	0,50 %
Magnésium	0,40 %
Amidon	29,0 %
Sucres	6,0 %
UFC	0,95 /kg
MADC	80 g/kg
Lysine	8,0 g/kg
Méthionine	1,6 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	50 mg
Dont chélates	13 mg
Zinc	158 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	104 mg
Dont Chélates	25 mg
Fer	190 mg
Sélénium	0,50 mg
Iode	0,45 mg
Cobalt	0,15 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 000 UI
Vitamine E	400 UI
Vitamine C	100 mg
Vitamine B1	25 mg
Vitamine B2	6 mg
Acide pantothénique	21 mg
Vitamine B6	16 mg
Vitamine B12	0,08 mg
Vitamine PP	17 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	16 mg
Chlorure de choline	0,17 g
Biotine	0,65 mg

