# E ACTIV'100

Aliment Floconné hautement digestible Complémentaire de fourrage Pour chevaux au travail Jusqu'à 100% de la ration de concentrés

## • Développement musculaire et résistance à l'effort

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

### **Protection musculaire**

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

### Maintien de l'intégrité articulaire

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

## Sécurité digestive

- o Riche en flocons
- Apport en fructo-oligosaccharides, mannanoligosaccharides, polysaccharides (spiruline) et pectines de pomme



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





### **COMPOSITION**

Flocons d'avoine. Téguments d'avoine. Flocons d'orge. Son de blé. Flocons de maïs. Graines de soja floconnées. Mélasse de canne. Luzerne. Graines de lin floconnées. Tourteau de soja. Radicelles d'orge. Tourteau de tournesol. Fibres de pomme. Sel de mer. Phosphate bicalcique. Huile de colza. Carbonate de calcium. Lysine. 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'100	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	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 <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.



510 a

Teneurs Moyennes	
Protéine	12,0 %
Matières grasses	5,5 %
Cellulose	12,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,55 %
Calcium	0,95 %
Sodium	0,40 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	25,0 %
Sucres	4,5 %
UFC	0,96 /kg
MADC	91 g/kg
Lysine	8,0 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	50 mg
Dont chélates	14 mg
Zinc	160 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	110 mg
Dont Chélates	25 mg
Fer	190 mg
Sélénium	0,50 mg
lode	0,45 mg
Cobalt	0,11 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	17 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	0,67 mg

