

ACTIVITÉ

ACTIV'50

Aliment Floconné
Complémentaire de céréales et de foin ou d'herbe
Pour chevaux au travail
Jusqu'à 50% de la ration de concentrés

- **Haute digestibilité**
 - Riche en flocons
- **Forte assimilation**
 - Apport en oligo-éléments chélatés
- **Protection musculaire**
 - Teneurs élevées en vitamines E, C, sélénium, oméga 3 et polyphénols
- **Sécurité Digestive**
 - Apport en fructo-oligosaccharides et mannan-oligosaccharides
- **Correction d'une ration de céréales**
 - Formule concentrée et équilibre ajusté des minéraux



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





COMPOSITION

Flocons d'orge. Flocons de maïs. Maïs déshydraté. Graines de soja floconnées. Sons de blé. Téguments d'avoine. Flocons d'avoine. Tourteau de tournesol. Mélasse de canne. Luzerne. Tourteau de soja. Avoine. Graines de lin. Caroubes. Carbonate de calcium. Lysine. Fibres de pomme. Féveroles. Phosphate bicalcique. Radicelles d'orge. Sel de mer. Huile de colza. Fructo-oligosaccharides. Mannan-oligosaccharides. Algues. 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 **DYNAVENA ACTIV'50** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	ACTIV'50	CEREALES	FOIN
TROTTEUR	1 à 2,5 kg	2,5 à 4 kg	3 à 6 kg
GALOPEUR	0,5 à 2,5 kg	2,5 à 5 kg	3 à 6 kg
CHEVAL DE SPORT	1 à 2,5 kg	4 à 5 kg	3 à 6 kg
PUR-SANG ARABE	1 à 1,5 kg	1 à 2 kg	à volonté

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race et du poids des chevaux.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou dynavena@sopral.com

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de DYNAVENA ACTIV'50, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité



=

500 g

Teneurs Moyennes	
Protéine	13 %
Matières grasses	5,5 %
Cellulose	10,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,50 %
Calcium	1,5 %
Sodium	0,26 %
Magnésium	0,32 %
Amidon	26,7 %
Sucres	5,9 %
UFC	1 /kg
MADC	100 g/kg
Lysine	10,7 g/kg
Méthionine	2 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	92 mg
Dont chélates	27 mg
Zinc	285 mg
Dont chélates	80 mg
Manganèse	195 mg
Dont Chélates	50 mg
Fer	211 mg
Sélénium	0,82 mg
Iode	0,7 mg
Cobalt	0,37 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	20 000 UI
Vitamine D3	2 000 UI
Vitamine E	700 UI
Vitamine C	33 mg
Vitamine B1	25 mg
Vitamine B2	12 mg
Acide pantothénique	45 mg
Vitamine B6	33 mg
Vitamine B12	0,16 mg
Vitamine PP	33 mg
Vitamine K	1,6 mg
Acide folique	50 mg
Chlorure de choline	0,33 g
Biotine	1,3 mg

