

ACTIVITÉ

ACTIV'100

Aliment Floconné
Complémentaire de foin ou d'herbe
Pour chevaux au travail ou au repos

- **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
- **Développement musculaire et résistance à l'effort**



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





COMPOSITION

Flocons d'avoine. Flocons d'orge. Maïs déshydraté. Téguments d'avoine. Flocons de maïs. Tourteau de tournesol. Luzerne. Mélasse de canne. Sons de blé. Avoine. Graines de soja floconnées. Graines de lin. Caroubes. Fibres de pomme. Féveroles. Phosphate bicalcique. Lysine. Sel de mer. Radicelles d'orge. Carbonate de calcium. 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'100** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	ACTIV'100	FOIN
TROTTEUR	3 à 6 kg	3 à 6 kg
GALOPEUR	3 à 5 kg	3 à 6 kg
CHEVAL DE SPORT	3 à 6 kg	3 à 6 kg
CHEVAL AU REPOS	2 à 4 kg	3 à 6 kg
PUR-SANG ARABE	1 à 3 kg	A 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'100, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



=

500 g

Teneurs Moyennes	
Protéine	12,0 %
Matières grasses	5,5 %
Cellulose	12,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,0 %
Phosphore	0,55 %
Calcium	1,00 %
Sodium	0,40 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	25,7 %
Sucres	6,2 %
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	180 mg
Sélénium	0,46 mg
Iode	0,5 mg
Cobalt	0,22 mg

Vitamines ajoutées par kg	
Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 000 UI
Vitamine E	400 UI
Vitamine C	17 mg
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	6 mg
Acide pantothénique	23 mg
Vitamine B6	17 mg
Vitamine B12	0,08 mg
Vitamine PP	17 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	25 mg
Chlorure de choline	0,17 g
Biotine	0,67 mg

