

ACTIVITÉ

ACTIV'COOL

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

- **Haute digestibilité**
 - Riche en flocons
- **Non-échauffant**
 - Absence de blé et d'avoine
 - Enrichi en magnésium
- **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
 - Contient de l'artichaut (hépatoprotecteur)



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





COMPOSITION

Flocons d'orge. Fibres de pomme. Flocons de maïs. Maïs déshydraté. Sons de blé. Luzerne. Flocons de pois. Mélasse de canne. Graines de lin. Féveroles. Sel de mer. Lysine. Artichaut. Huile de colza. Radicelles d'orge. Phosphate bicalcique. Carbonate de calcium. Oxyde de magnésium. 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'COOL** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	ACTIV'COOL	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'COOL, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



=

500 g

Teneurs Moyennes

Protéine	10,5 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose	10,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,50 %
Calcium	1,00 %
Sodium	0,50 %
Magnésium	0,40 %
Amidon	26,5 %
Sucres	7,0 %
UFC	0,95 /kg
MADC	80 g/kg
Lysine	8,0 g/kg
Méthionine	1,5 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	50 mg
Dont chélates	13 mg
Zinc	150 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	100 mg
Dont Chélates	25 mg
Fer	210 mg
Sélénium	0,45 mg
Iode	0,45 mg
Cobalt	0,22 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 000 UI
Vitamine E	400 UI
Vitamine C	16 mg
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	6 mg
Acide pantothénique	23 mg
Vitamine B6	16 mg
Vitamine B12	0,08 mg
Vitamine PP	16 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	25 mg
Chlorure de choline	0,16 g
Biotine	0,65 mg

