

ACTIVITÉ

ACTIV'20

Aliment Floconné
Complémentaire de céréales et de foin ou d'herbe
Pour chevaux au travail
Jusqu'à 20% 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. Sons de blé. Tourteau de soja. Flocons de maïs. Graines de soja floconnées. Mélasse de canne. Tourteau de tournesol. Lysine. Carbonate de calcium. Graines de lin. Luzerne. Huile de colza. Caroubes. Féveroles. Fibres de pomme. Radicelles d'orge. Téguments d'avoine. Phosphate bicalcique. 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'20** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	ACTIV'20	CEREALES	FOIN
TROTTEUR	0,5 à 1 kg	4 à 5 kg	3 à 6 kg
GALOPEUR	0,5 à 1 kg	3 à 5 kg	3 à 6 kg
CHEVAL DE SPORT	0,5 à 1 kg	4 à 6 kg	3 à 6 kg
PUR-SANG ARABE	0,3 à 0,5 kg	2 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'20, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité



=

500 g

Teneurs Moyennes

Protéine	16,0 %
Matières grasses	6,0 %
Cellulose	7,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	10,0 %
Phosphore	0,50 %
Calcium	2,30 %
Sodium	0,33 %
Magnésium	0,55 %
Amidon	24,5 %
Sucres	7,0 %
UFC	1,0 /kg
MADC	135 g/kg
Lysine	17,3 g/kg
Méthionine	2,2 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	200 mg
Dont chélates	60 mg
Zinc	600 mg
Dont chélates	180 mg
Manganèse	395 mg
Dont Chélates	112 mg
Fer	180 mg
Sélénium	1,4 mg
Iode	2 mg
Cobalt	0,73 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	45 000 UI
Vitamine D3	4 500 UI
Vitamine E	1 600 UI
Vitamine C	75 mg
Vitamine B1	56 mg
Vitamine B2	26 mg
Acide pantothénique	100 mg
Vitamine B6	75 mg
Vitamine B12	0,37 mg
Vitamine PP	75 mg
Vitamine K	3,7 mg
Acide folique	112 mg
Chlorure de choline	0,7 g
Biotine	3 mg

