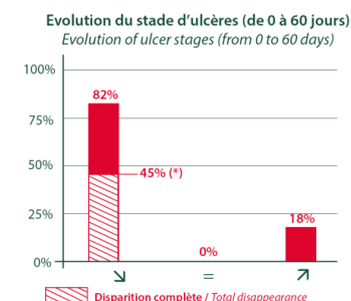




# Dynavena **ACTIV'PROTECT**



**Aliment Floconné hautement digestible, complémentaire de fourrage.  
Pour chevaux au travail.  
Particulièrement adapté aux chevaux exposés aux risques d'ulcères.**



(Source : Essai mené sur 23 chevaux sur une durée de 60 jours en partenariat avec Agrial et la Clinique vétérinaire Saint Roch)  
Trial on 23 horses during 60 days in partnership with Agrial and the Saint Roch Veterinary Clinic.  
(\*) Résultats significatifs / significant results



Disponible en sac de 22kg

- **Maintien d'un pH optimal de l'estomac**
  - Augmentation du temps de mastication (flocons de céréales et fibres brins longs de luzerne en l'état)
  - Pouvoir tampon idéal (balance anion cation)
  - Neutralisation de l'acidité gastrique (enrichi en magnésium)
- **Protection de la muqueuse**
  - Stimulation du mucus gastrique (argile)
  - Réduction du stress oxydatif (fibres de pomme)
  - Cicatrisation de la muqueuse (baies d'argousier)
- **Préservation de la flore digestive**
  - Installation de la flore bénéfique (fructo-oligosaccharides)
  - Non fixation des bactéries pathogènes (mannan-oligosaccharides)

**Efficacité prouvée** en partenariat avec Agrial et la Clinique vétérinaire Saint Roch par des examens gastroscopiques lors d'un essai sur 23 chevaux au travail pendant 60 jours.  
Diminution significative ( $P < 0,05$ ) des ulcères chez les chevaux nourris au Dynavena Activ'Protect.





# Dynavena

# ACTIV'PROTECT

## COMPOSITION

Avoine cuite. Flocons d'orge. Téguments d'avoine. Luzerne. Fibres de pomme. Son de blé. Flocons de maïs. Graines de soja floconnées. Mélasse de canne. Fibres brins longs de luzerne. Son de riz. Graines de lin floconnées. Tourteau de tournesol. Huile de colza. Maïs. Lysine. Sel de mer. Phosphate bicalcique. Carbonate de calcium. Baies d'argousier. Oxyde de magnésium. 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'PROTECT	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 [dynavena@sopral.com](mailto:dynavena@sopral.com)

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.



Teneurs Moyennes	
Protéine	11,5 %
Matières grasses	6,5 %
Cellulose	12 %
Humidité	12 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,9 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,4 %
Amidon	24 %
Sucres	4,8 %
UFC	0,97 /kg
MADC	85 g/kg
Lysine	8 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	65 mg
Dont chélates	18 mg
Zinc	200 mg
Dont chélates	55 mg
Manganèse	138 mg
Dont Chélates	35 mg
Fer	210 mg
Sélénium	0,63 mg
Dont sélénium organique	0,22 mg
Iode	0,53 mg
Cobalt	0,12 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	13 500 UI
Vitamine D3	1 300 UI
Vitamine E	500 UI
Vitamine C	135 mg
Vitamine B1	33 mg
Vitamine B2	8 mg
Acide pantothénique	28 mg
Vitamine B6	22 mg
Vitamine B12	0,1 mg
Vitamine PP	23 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	22 mg
Chlorure de choline	0,22 g
Biotine	0,9 mg



**SOPRAL**  
 Pont-Réan - BP 38001 - 35580 GUICHEN France  
 Tél. : +33 (0) 2 99 42 84 00 - Fax : +33 (0) 2 99 42 29 55  
[www.dynavena.com](http://www.dynavena.com)