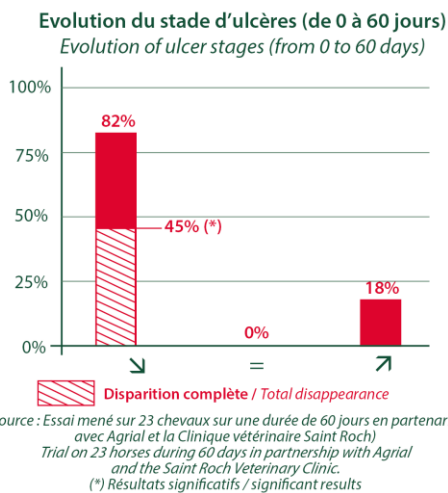


ACTIV'PROTECT

Aliment Floconné Fibreux Hautement digestible
Complémentaire de fourrage pour chevaux au travail
Particulièrement adapté aux chevaux exposés aux risques d'ulcères



• 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)
- Quantité d'amidon raisonnée
- Pouvoir tampon idéal (balance anion cation)
- Neutralisation de l'acidité gastrique (enrichi en magnésium)

• Protection de la muqueuse

- Stimulation du mucus gastrique
- Réduction du stress oxydatif
- Cicatrisation de la muqueuse

• Préservation de la flore digestive

- Installation de la flore bénéfique (fructo-oligosaccharides)
- Non fixation des bactéries pathogènes (mannan-oligosaccharides)

Disponible en
sac de 22kg

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.





COMPOSITION

Flocons d'avoine. Flocons d'orge. Téguments d'avoine. Son de blé. Fibres de pomme. Flocons de graines de soja. Tourteau de tournesol. Flocons de maïs. Fibres brins longs de luzerne. Graines de lin floconnées. Luzerne. Mélasse de canne. Huile de colza. Maïs. Sel de mer. Carbonate de calcium. Phosphate bicalcique. Oxyde de magnésie. Lysine. Baies d'argousier. 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 du **DYNAVENA ACTIV'PROTECT** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	ACTIV'PROTECT	FOURRAGE
TRAVAIL LEGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODERE	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	3 à 6 kg	A volonté

Le cheval étant un herbivore, nous conseillons un minimum de 5 à 6 kg de foin par jour. Laisser de l'eau potable à disposition.

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



=

460 g

Teneurs Moyennes	
Protéine	11,5 %
Matières grasses	6,5 %
Cellulose	12,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,90 %
Sodium	0,45 %
Magnésium	0,50 %
Amidon	24,0 %
Sucres	4,80 %
UFC	0,97 /kg
MADC	85 g/kg
Lysine	8,0 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	65 mg
Dont chélates	18 mg
Zinc	204 mg
Dont chélates	54 mg
Manganèse	134 mg
Dont Chélates	34 mg
Fer	210 mg
Sélénium	0,63 mg
Iode	0,53 mg
Cobalt	0,10 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	13 500 UI
Vitamine D3	1 350 UI
Vitamine E	500 UI
Vitamine C	135 mg
Vitamine B1	34 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	0,23 g
Biotine	0,90 mg

