



# PROTECT

ÉNERGIE & PROTECTION DIGESTIVE



**Aliment floconné fibreux hautement digestible, complémentaire de fourrage, pour chevaux au travail.**

Particulièrement adapté aux chevaux exposés au risque d'ulcères.

## GESTION DE L'ÉNERGIE & RÉCUPÉRATION

- Apport de sources d'énergie diversifiées
- Sucres lents et rapides
- Oligo-éléments chélatés
- Antioxydants naturels (polyphénols)
- Oméga 3, vitamines C et E

## PROTECTION DE LA MUQUEUSE & PRÉSERVATION DE LA FLORE DIGESTIVE

- Prébiotiques (FOS)
- Baies d'argousier
- Polyphénols
- Fibres de pomme
- Argile

## LIMITE LE RISQUE D'APPARITION D'ULCÈRES : MAINTIEN D'UN PH OPTIMAL DE L'ESTOMAC

- Fibres de luzerne en l'état
- Balance anion cation optimale
- Teneur adaptée en amidon
- Enrichi en magnésium

Disponible en sac de 25 kg

1 L = 470 g

# PROTECT

## ÉNERGIE & PROTECTION DIGESTIVE

### COMPOSITION

Avoine cuite. Flocons d'orge. Son de blé. Téguments d'avoine. Graines de soja floconnées. Son de riz. Fibres de pomme. Flocons de maïs. Fibres brins longs de luzerne. Pulpes de betterave. Mélasse de canne. Graines de lin floconnées. Disaccharides. Luzerne. Lysine. Sel de mer. Carbonate de calcium. Huile de colza. Oxyde de magnésium. Baies d'argousier. Fructo-oligosaccharides. Levure de bière. 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.

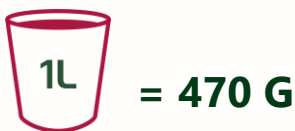
### MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution de cet aliment en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	PROTECT	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	2 à 4 kg	A volonté

Les 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 [contact@dynavena.com](mailto:contact@dynavena.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.



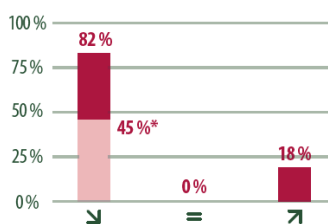
NON OGM\*

\* < 0,1%

Chaque aliment Dynavena est formulé avec une composition très variée de matières premières non OGM, rigoureusement sélectionnées et issues à 95% de l'agriculture française pour apporter tous les nutriments indispensables au cheval et lui garantir un équilibre nutritionnel optimal en fonction de son activité et dans le respect de sa physiologie.



Evolution du stade d'ulcères (de 0 à 60 jours)  
Evolution of ulcer stages (from 0 to 60 days)



Disparition complète / Total disappearance

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

► EFFICACITÉ  
PROUVÉE

### Teneurs moyennes

Protéine	12 %
Matières grasses	6 %
Cellulose brute	12 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,85 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,4 %
Amidon	21 %
Sucres	5,6 %
UFC	0,95 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	8 g/kg
Méthionine	1,7 g/kg
Thréonine	4,2 g/kg
Omega 3	6,3 g/kg

### Oligo-éléments par kg

Cuivre	64 mg
Dont chélates	18 mg
Zinc	204 mg
Dont chélates	54 mg
Manganèse	148 mg
Dont chélates	34 mg
Sélénium	0,63 mg
Dont sélénium organique	0,23 mg
Iode	0,57 mg
Fer	214 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	0,11 mg
Vitamine PP	22 mg
Vitamine K	1,1 mg
Acide folique	22 mg
Chlorure de choline	0,23 g
Biotine	0,9 mg

