



# AVESNE FIBRE

**PROTECTION DIGESTIVE**

**FIBRES LONGUES NATURELLES**

**CEREALES ET GRAINES ANCESTRALES**

**SANS MELASSE**



**Aliment floconné fibreux hautement digestible,  
complémentaire de fourrage.**

Pour chevaux et poneys.

Idéal pour le premier repas de la journée, la mise  
en forme des chevaux ou en cours de rétablissement.

## SUBSTITUTION DES FOURRAGES

- Riche en fibres de luzerne en l'état

## DÉVELOPPEMENT DE L'ÉTAT CORPOREL

- Teneur élevée en matières grasses (6%)
- Oméga 3 (graines de lin floconnées)
- Flocons de féveroles

## SÉCURITÉ DIGESTIVE

- Riche en flocons
- Pectines de pomme

# AVESNE FIBRE

## PROTECTION DIGESTIVE

FIBRES LONGUES NATURELLES

CEREALES ET GRAINES ANCESTRALES

SANS MELASSE

### COMPOSITION

Flocons d'orge. Avoine cuite. Flocons de maïs. Foin (fibres brins longs de luzerne et de fétuque). Graines de lin floconnées. Flocons de féveroles. Fibres de pomme. Flocons de pois. Disaccharides. Huile de colza. Phosphate bicalcique. Vitamines et oligo-éléments.

*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. Distribuer 1 à 5 kg par jour et par cheval en complément de fourrage. 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). Quand Dynavena AVESNE FIBRE représente 1/3 de la ration, il améliore l'efficacité de l'ensemble des composants de la ration.

**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.



#### Teneurs moyennes

Protéine	11 %
Matières grasses	6 %
Cellulose brute	9 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	4 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,55 %
Sodium	-
Magnésium	0,2 %
Amidon	38 %
Sucres	3,3 %
UFC	1,1 kg
MADC	85 g/kg
Lysine	6 g/kg
Méthionine	1,9 g/kg
Thréonine	4,4 g/kg
Acides gras Omega 3	17,8 g/kg

#### Teneurs totales en oligo-éléments par kg

Cuivre	35 mg
<i>Dont chélates</i>	-
Zinc	106 mg
<i>Dont chélates</i>	-
Manganèse	78 mg
<i>Dont chélates</i>	-
Sélénium	0,38 mg
<i>Dont sélénium organique</i>	-
Iode	1,16 mg
Fer (*)	120 mg

(\*) Le fer est uniquement apporté par les matières premières (il n'y a pas de fer ajouté).

#### Teneurs totales en vitamines par kg

Vitamine A	8 000 UI
Vitamine D3	800 UI
Vitamine E	30 UI
Vitamine C	-
Vitamine B1	4 mg
Vitamine B2	-
Acide pantothénique	-
Vitamine B6	-
Vitamine B12	-
Vitamine PP	-
Vitamine K	-
Acide folique	-
Chlorure de choline	0,09 g
Biotine	0,2 mg

Crédit photo : collection privée - 17/07/2025

