



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 et épeautre

SÉCURITÉ DIGESTIVE

- Riche en flocons
- Pectines de pomme

AVESNE FIBRE

PROTECTION DIGESTIVE

FIBRES LONGUES NATURELLES

CEREALES ET GRAINES ANCESTRALES

SANS MELASSE

COMPOSITION

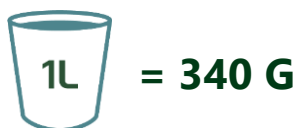
Flocons d'orge. Avoine cuite. Flocons de maïs. Fibras brins longs de luzerne. Graines de lin floconnées. Flocons de féveroles. Epeautre. Flocons de pois. Fibras de pomme. Carbonate de calcium. Disaccharides. Huile de colza. Phosphate bicalcique. Vitamines et oligo-éléments.

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. 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	0,4 %
Calcium	0,5 %
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

Oligo-éléments par kg

Cuivre	35 mg
Dont chélates	-
Zinc	106 mg
Dont chélates	-
Manganèse	78 mg
Dont chélates	-
Sélénium	0,38 mg
Dont sélénium organique	-
Iode	1,16 mg
Fer	120 mg

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