

AVESNE FIBRE

Aliment Floconné Fibreux
Complémentaire de foin ou d'herbe
Pour chevaux et poneys au repos

- **Haute digestibilité**
 - Riche en flocons
- **Substitution des fourrages**
 - Proportion élevée de fibres en l'état et coupées en brins longs
- **Sécurité digestive**
 - Fibres de graminées et de luzerne de haute qualité
 - Graines de lin floconnées



Disponible en sac de
20kg





COMPOSITION

Flocons d'orge. Flocons de maïs. Flocons d'avoine. Fibres naturelles brins longs de luzerne et de graminées. Graines de lin floconnées. Fibres de pomme. Flocons de pois. Mélasse de canne. Huile de colza. 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

DYNAVENA AVESNE FIBRE se distribue en complément de fourrage. Mettre à disposition de l'eau potable à volonté et une pierre de sel.

Les quantités journalières distribuées varient de 1 à 5 kg par cheval en fonction de :

- l'âge, la taille et le stade physiologique (croissance, monte, gestation, lactation...),
- la durée et l'intensité du travail effectué,
- la qualité et la quantité de fourrage.

Quand **DYNAVENA AVESNE FIBRE** représente 1/3 de la ration classique d'un cheval, il va améliorer l'efficacité de l'ensemble des composants de la ration.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou dynavena@sopral.com

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de DYNAVENA AVESNE FIBRE, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



=

280 g

Teneurs Moyennes	
Protéine	11,5 %
Matières grasses	6,5 %
Cellulose	9,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	4,5 %
Phosphore	0,40 %
Calcium	0,65 %
Sodium	0,10 %
Magnésium	0,20 %
Amidon	38,0 %
Sucres	3,0 %
UFC	1,1 /kg
MADC	85 g/kg
Lysine	4,5 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	35 mg
Dont chélates	-
Zinc	105 mg
Dont chélates	-
Manganèse	80 mg
Dont Chélates	-
Fer	140 mg
Sélénium	0,5 mg
Iode	1,1 mg
Cobalt	0,9 mg

Vitamines ajoutées par kg	
Vitamine A	8 000 UI
Vitamine D3	1 800 UI
Vitamine E	30 UI
Vitamine C	-
Vitamine B1	-
Vitamine B2	-
Acide pantothénique	-
Vitamine B6	-
Vitamine B12	-
Vitamine PP	-
Vitamine K	-
Acide folique	-
Chlorure de choline	-
Biotine	-

