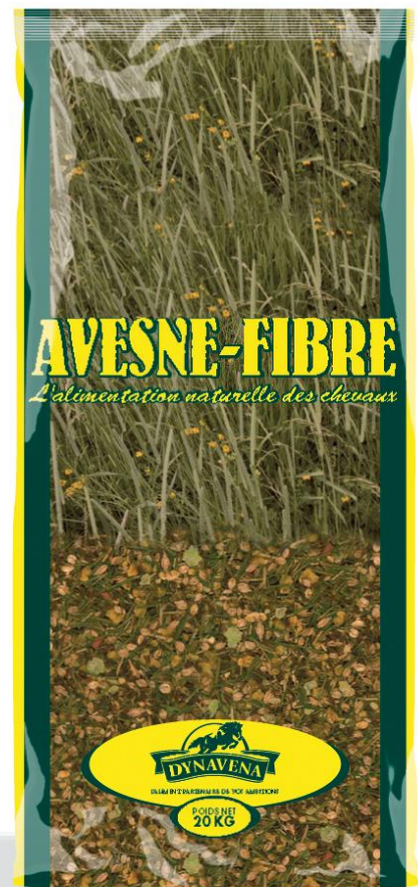


AVESNE FIBRE

Aliment Floconné Fibreux hautement digestible
Complémentaire de fourrage
Pour chevaux et poneys au repos

- **Substitution des fourrages**
 - Proportion élevée de fibres en l'état et coupées en brins longs
- **Développement de l'état corporel**
 - Teneur élevée en matières grasses
 - Graines de lin floconnées
- **Sécurité digestive**
 - Riche en flocons
 - Teneur sécurisée en cellulose
 - Pectines de pomme



Disponible en sac de
20kg





COMPOSITION

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

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



=

340 g

Teneurs Moyennes	
Protéine	10 %
Matières grasses	6,5 %
Cellulose	9,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	4,0 %
Phosphore	0,40 %
Calcium	0,55 %
Sodium	0,06 %
Magnésium	0,20 %
Amidon	40 %
Sucres	3,5 %
UFC	1,1 /kg
MADC	75 g/kg
Lysine	4,0 g/kg
Méthionine	1,6 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	40 mg
Dont chélates	-
Zinc	116 mg
Dont chélates	-
Manganèse	89 mg
Dont Chélates	-
Fer	215 mg
Sélénium	0,42 mg
Iode	1,33 mg
Cobalt	0,09 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	8 000 UI
Vitamine D3	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	-

