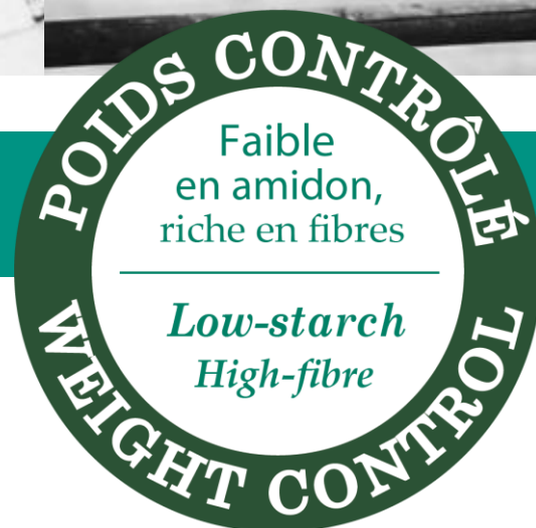


GAMME FEELING

Fibra

**Aliment Floconné Fibreux
Complémentaire de fourrage
Pour chevaux et poneys, en surpoids
ou sujets aux fourbures et aux myosites**



Disponible en
sac de 15kg



- **Poids contrôlé**

- Teneur faible en amidon (13%)
- Forte teneur en cellulose (18%)

- **Sécurité digestive**

- Forte proportion de fibres de luzerne en l'état
- Sources variées d'énergie
- Flocons

- **Protection musculaire**

- Vitamine E, sélénium et polyphénols (pomme)





COMPOSITION

Téguments d'avoine. Luzerne. Tourteau de tournesol. Fibres de pomme. Flocons d'orge. Son de blé. Fibres brins longs de luzerne. Avoine cuite. Graines de soja floconnées. Flocons de maïs. Flocons de pois. Mélasse de canne. Graines de lin floconnées. Disaccharides. Carottes déshydratées. Huile de colza. Sel de mer. Carbonate de calcium. Phosphate bicalcique. 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 du **DYNAVENA FIBRA** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	FIBRA	FOURRAGE
CHEVAL	3 à 4 kg	A volonté
PONEY	1 à 3 kg	A volonté

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race et du poids des chevaux.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou 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.



=

360 g

Teneurs Moyennes

Protéine	13 %
Matières grasses	4 %
Cellulose	18 %
Humidité	12 %
Cendres brutes	7 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,95 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	13 %
Sucres	6,6 %
UFC	0,8 /kg
MADC	95 g/kg
Lysine	5,7 g/kg
Méthionine	2 g/kg
Thréonine	4,7 g/kg
Omega 3	7,3 g/kg

Teneurs totales oligo-éléments par kg

Cuivre	36 mg
Dont chélates	10 mg
Zinc	110 mg
Dont chélates	29 mg
Manganèse	65 mg
Dont Chélates	12 mg
Sélénium	0,3 mg
Dont sélénium organique	0,12 mg
Iode	0,36 mg
Fer	219 mg

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

Teneur totales vitamines par kg

Vitamine A	6 000 UI
Vitamine D3	1 000 UI
Vitamine E	200 UI
Vitamine C	-
Vitamine B1	7 mg
Vitamine B2	4 mg
Acide pantothénique	12 mg
Vitamine B6	9 mg
Vitamine B12	0,06 mg
Vitamine PP	12 mg
Vitamine K	0,6 mg
Acide folique	3 mg
Chlorure de choline	0,12 g
Biotine	0,24 mg

