

Fibra

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





• Poids contrôlé

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

Sécurité digestive

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

Protection musculaire

O Vitamine E, sélénium et polyphénols (pomme)

Disponible en sac de 15kg





COMPOSITION

Téguments d'avoine. Luzerne. Tourteau de tournesol. Son de blé. Flocons d'orge. Avoine cuite. Graines de soja floconnées. Fibres brins longs de fétuque). Flocons de maïs. Flocons de pois. Mélasse de canne. Graines de lin floconnées. Fibres de pomme. Disaccharides. Huile de colza. Carottes déshydratées. 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.



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

Culvre	36 mg
Dont chélates	10 mg
Zinc	110 mg
Dont chélates	29 mg
Manganèse	68 mg
Dont Chélates	12 mg
Sélénium	0,29 mg
Dont sélénium organique	0,12 mg
lode	0,36 mg
Fer	227 mg
Le fer est uniquement apporté par premières (il n'y a pas de fer ajouté	
Teneur totales vitamines pa	ar kg
Vitamine A	6 000 UI
Vitamine D3	6 000 UI 1 000 UI
Vitamine D3	1 000 UI
Vitamine D3 Vitamine E	1 000 UI
Vitamine D3 Vitamine E Vitamine C	1 000 UI 200 UI -
Vitamine D3 Vitamine E Vitamine C Vitamine B1	1 000 UI 200 UI - 7 mg
Vitamine D3 Vitamine E Vitamine C Vitamine B1 Vitamine B2	1 000 UI 200 UI - 7 mg 4 mg
Vitamine D3 Vitamine E Vitamine C Vitamine B1 Vitamine B2 Acide pantothénique	1 000 UI 200 UI - 7 mg 4 mg 12 mg
Vitamine D3 Vitamine E Vitamine C Vitamine B1 Vitamine B2 Acide pantothénique Vitamine B6	1 000 UI 200 UI - 7 mg 4 mg 12 mg 9 mg

Acide folique

Biotine

Chlorure de choline



3 mg

0.12 g

0,24 mg