



FIB & FIB

ÉQUILIBRE & DIGESTION

70% DE FIBRES SOLUBLES ET INSOLUBLES
SANS GRAINE DE CÉRÉALES (7% D'AMIDON)



**Aliment fibreux hautement digestible,
complémentaire de fourrage et/ou de concentré.**
Pour chevaux au travail ou au repos.

GESTION DE L'ÉNERGIE

- Sources d'énergie variées
- Pauvre en amidon (7%)
- Riche en fibres solubles

DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

- Protéines de qualité et variées (équilibre des acides aminés)
- Haute teneur en fibres

SÉCURITÉ DIGESTIVE RENFORCÉE

- Fibres de luzerne en l'état
- Teneur élevée en cellulose (23%)
- Flocons

FIB & FIB

ÉQUILIBRE & DIGESTION

70% DE FIBRES SOLUBLES ET INSOLUBLES
SANS GRAINE DE CÉRÉALES (7% D'AMIDON)



COMPOSITION

Téguments d'avoine. Fibrilles brins longs de luzerne. Luzerne. Son de blé. Fibrilles de pomme. Graines de soja floconnées. Pulpes de betterave. Mélasse de canne. Fibrilles de féveroles. Graines de lin floconnées. Sel de mer. Disaccharides. Huile de colza. Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates).

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I et du Code des Courses.

MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution de cet aliment en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	FIB & FIB	CONCENTRÉ	FOURRAGE
REPOS	4 à 6 L	0 à 2 L	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	4 L	4 à 6 L	A volonté
TRAVAIL INTENSE	2 L	6 à 8 L	A volonté

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.

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	12 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose brute	23 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,3 %
Calcium	0,5 %
Sodium	0,5 %
Magnésium	0,2 %
Amidon	7 %
Sucres	5,6 %
UFC	0,75 /kg
MADC	80 g/kg
Lysine	5,3 g/kg
Méthionine	1,6 g/kg
Thréonine	4,5 g/kg
Acides gras Omega 3	8,3 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	20 mg
Dont chélates	5 mg
Zinc	74 mg
Dont chélates	15 mg
Manganèse	57 mg
Dont chélates	6 mg
Sélénium	0,21 mg
Dont sélénium organique	0,06 mg
Iode	0,3 mg
Fer	200 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	3 000 UI
Vitamine D3	500 UI
Vitamine E	40 UI
Vitamine B1	4 mg
Vitamine B2	2 mg
Acide pantothénique	6 mg
Vitamine B6	5 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	6 mg
Vitamine K	0,3 mg
Acide folique	1,5 mg
Chlorure de choline	0,06 g
Biotine	0,10 mg

