



BOOST & FIB

PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION
HAUTE TENEUR EN MATIÈRES GRASSES
ET EN OMÉGA 3 (dont EPA et DHA)



Aliment fibreux, complémentaire de fourrage et de concentré.
Particulièrement adapté pour apporter état et vitalité ou pour chevaux en préparation sportive.

PRÉPARATION A L'EFFORT & RÉCUPÉRATION

- Sources d'énergie variées
- Teneur élevée en oméga 3
- Enrichi en EPA et DHA

DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

- Peptides marins

SÉCURITÉ DIGESTIVE RENFORCÉE

- Fibres de luzerne en l'état
- Teneur élevée en cellulose (15%)

BOOST &

PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION HAUTE TENEUR EN MATIÈRES GRASSES ET EN OMÉGA 3 (dont EPA et DHA)



COMPOSITION

Avoine cuite. Fibres brins longs de luzerne. Graines de lin floconnées. Huile de colza. Disaccharides. Autolysats de poissons (Organolysats). Huile de sardine.

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. Dynavena BOOST & FIB s'utilise en complément de ration à raison de 2 à 4 litres par jour, en fonction de l'état corporel et de l'objectif (remise en forme, soutient à la fertilité et l'immunité, aide à la préparation d'une épreuve sportive...).

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.



≈ 340 G

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	11 %
Matières grasses	10,5 %
Cellulose brute	15 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	3,5 %
Phosphore	0,25 %
Calcium	0,25 %
Sodium	-
Magnésium	0,15 %
Amidon	24 %
Sucres	3 %
UFC	1 /kg
MADC	70 g/kg
Lysine	5 g/kg
Méthionine	1,9 g/kg
Thréonine	4,3 g/kg
Oméga 3	21 g/kg
Dont EPA	780 mg/kg
Dont DHA	370 mg/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg	
Cuivre	4 mg
Dont chélates	-
Zinc	26 mg
Dont chélates	-
Manganèse	30 mg
Dont chélates	-
Sélénium	0,12 mg
Dont sélénium organique	-
Iode	0,15 mg
Fer (*)	132 mg
(*) le fer est uniquement apporté par les matières premières (il n'y a pas de fer ajouté).	

Teneurs totales en vitamines par kg	
Vitamine A	-
Vitamine D3	-
Vitamine E	-
Vitamine B1	-
Vitamine B2	-
Acide pantothénique	-
Vitamine B6	-
Vitamine B12	-
Vitamine PP	-
Vitamine K	-
Acide folique	-
Chlorure de choline	-
Biotine	-

