



ENDURANCE

SPÉCIAL EFFORT DE LONGUE DURÉE



Aliment floconné fibreux hautement digestible, complémentaire de fourrage.
Pour chevaux à l'endurance.

GESTION DE L'ÉNERGIE & RÉCUPÉRATION

- Apport de sources d'énergie diversifiées
- Oligo-éléments chélatés
- Antioxydants naturels (polyphénols)
- Oméga 3, vitamines C et E

SÉCURITÉ DIGESTIVE

- Fibres de luzerne en l'état
- Prébiotiques (FOS)
- Levure de bière
- Fibres de pomme

RÉPONSE GLYCÉMIQUE ATTENUÉE

- Teneur en amidon limitée
- Fibres de luzerne en l'état
- Fibres fermentescibles
- Matières grasses
- Sucres lents et rapides

ENDURANCE

SPÉCIAL EFFORT DE LONGUE DURÉE



COMPOSITION

Téguments d'avoine. Avoine cuite. Flocons d'orge. Son de blé. Luzerne. Graines de lin floconnées. Graines de soja floconnées. Flocons de maïs. Fibres de pomme. Fibres brins longs de luzerne. Huile de colza. Mélasse de canne. Téguments de pois. Pulpes de betterave. Tourteau de tournesol. Disaccharides. Sel de mer. Lysine. Phosphate bicalcique. Fructo-oligosaccharides. Levure de bière. 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 de cet aliment en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	ENDURANCE	FOURRAGE
CHEVAL DE SPORT	3 à 6 kg	A volonté
PUR-SANG ARABE	1 à 3 kg	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.



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	11,5 %
Matières grasses	10 %
Cellulose brute	15 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,85 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	17 %
Sucres	4,6 %
UFC	1 /kg
MADC	85 g/kg
Lysine	8 g/kg
Méthionine	1,7 g/kg
Thréonine	4 g/kg
Acides gras Oméga 3	21,2 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	65 mg
Dont chélates	18 mg
Zinc	200 mg
Dont chélates	54 mg
Manganèse	133 mg
Dont chélates	34 mg
Sélénium	0,63 mg
Dont sélénium organique	0,23 mg
Iode	0,52 mg
Fer	214 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	13 500 UI
Vitamine D3	1 300 UI
Vitamine E	500 UI
Vitamine C	135 mg
Vitamine B1	33 mg
Vitamine B2	8 mg
Acide pantothénique	28 mg
Vitamine B6	22 mg
Vitamine B12	0,11 mg
Vitamine PP	22 mg
Vitamine K	1,1 mg
Acide folique	22 mg
Chlorure de choline	0,22 g
Biotine	0,9 mg

