



MYO

10% D'AMIDON

& PROTECTION MUSCULAIRE



**Aliment granulé « thermo-sécurisé »,
à base de flocons et fibres longues,
complémentaire de fourrage, pour chevaux au travail.**
Particulièrement adapté aux chevaux exposés
au risque de myosites.

GESTION DE L'ÉNERGIE & RÉCUPÉRATION

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

SÉCURITÉ DIGESTIVE

- Pulpes de betterave
- Fibres de pomme
- Levure de bière

LIMITE LE RISQUE D'APPARITION DE TROUBLES MUSCULAIRES

- Teneurs élevées en matières grasses et magnésium
- Taux faible en amidon (10%)
- Teneur adaptée en sélénium
- Fibres de luzerne en l'état

Disponible en sac de 25 kg

1 L = 530 g

MYO

10% D'AMIDON

& PROTECTION MUSCULAIRE

COMPOSITION

Téguments d'avoine. Son de blé. Son de riz. Fibres brins longs de luzerne. Tourteau de tournesol. Huile de colza. Luzerne. Mélasse de canne. Pulpes de betterave. Graines de lin floconnées. Fibres de féveroles. Tourteau de soja. Flocons d'orge. Fibres de pomme. Avoine. Carbonate de calcium. Sel de mer. Disaccharides. Levure de bière. Oxyde de magnésium. 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.

	MYO	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	2 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	4 à 6 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.



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	10 %
Cellulose brute	16 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	8 %
Phosphore	0,5 %
Calcium	0,85 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,4 %
Amidon	10 %
Sucres	5,8 %
UFC	0,87 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	5,2 g/kg
Méthionine	1,9 g/kg
Thréonine	4,3 g/kg
Acides gras Omega 3	13,4 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	50 mg
Dont chélates	14 mg
Zinc	164 mg
Dont chélates	46 mg
Manganèse	134 mg
Dont chélates	27 mg
Sélénium	0,43 mg
Dont sélénium organique	0,19 mg
Iode	0,58 mg
Fer	248 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 600 UI
Vitamine E	500 UI
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	7 mg
Acide pantothénique	17 mg
Vitamine B6	12 mg
Vitamine B12	0,08 mg
Vitamine PP	19 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	6 mg
Chlorure de choline	0,19 g
Biotine	0,42 mg