



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

MYO

10% D'AMIDON & PROTECTION MUSCULAIRE

COMPOSITION

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

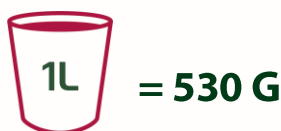
MODE D'EMPLOI

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
TRAVAIL INTENSE	5 à 7 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	5,7 %
UFC	0,87 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	5 g/kg
Méthionine	1,9 g/kg
Thréonine	4,3 g/kg
Acides gras Omega 3	13,4 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg

Cuivre	50 mg
Dont chélates	15 mg
Zinc	166 mg
Dont chélates	46 mg
Manganèse	136 mg
Dont chélates	27 mg
Sélénium	0,43 mg
Dont sélénium organique	0,19 mg
Iode	0,57 mg
Fer (*)	254 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	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