



# FORME

## PROTECTION MUSCULAIRE



**Aliment granulé « thermo-sécurisé » à base de flocons, complémentaire de fourrage.**  
Pour chevaux au travail.

### QUALITÉ DE LA ROBE ET DES SABOTS

- Teneur élevée en biotine
- Rapport zinc/cuivre équilibré
- Oligo-éléments chélatés

### MAINTIEN DE L'ÉTAT CORPOREL

- Rapport protéine/énergie optimal
- Pulpes de betterave
- Son de riz (gamma-oryzanol)

### SÉCURITÉ DIGESTIVE

- Granulé « thermo-sécurisé »
- Teneur sécurisée en cellulose
- Levure de bière
- Fibres de pomme
- Sorbitol
- Flocons

# FORME

## PROTECTION MUSCULAIRE

### COMPOSITION

Orge. Flocons d'orge. Son de blé. Téguments d'avoine. Mélasse de canne. Tourteau de tournesol. Tourteau de soja. Maïs. Fibres de pomme. Avoine. Téguments de pois. Graines de lin floconnées. Luzerne. Pulpes de betterave. Son de riz. Carbonate de calcium. Sel de mer. Huile de colza. Disaccharides. Sorbitol. 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.

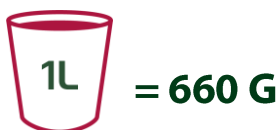
### MODE D'EMPLOI

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

	FORME	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	3 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](mailto: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	12 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,85 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	24 %
Sucres	6,7 %
UFC	0,9 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	5 g/kg
Méthionine	1,9 g/kg
Thréonine	4,2 g/kg

### Oligo-éléments par kg

Cuivre	52 mg
Dont chélates	13 mg
Zinc	163 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	122 mg
Dont chélates	25 mg
Sélénium	0,49 mg
Dont sélénium organique	0,17 mg
Iode	0,53 mg

### Vitamines par kg

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 000 UI
Vitamine E	400 UI
Vitamine C	100 mg
Vitamine B1	25 mg
Vitamine B2	6 mg
Acide pantothénique	21 mg
Vitamine B6	17 mg
Vitamine B12	0,08 mg
Vitamine PP	16 mg
Vitamine K	0,85 mg
Acide folique	16 mg
Chlorure de choline	0,17 g
Biotine	0,67 mg