



# PLUS

## DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE



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

### QUALITÉ DE LA ROBE ET DES SABOTS

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

### DÉVELOPPEMENT DE LA MASSE MUSCULAIRE

- Teneurs élevées en protéines et énergie
- Pulpes de betterave

### SÉCURITE DIGESTIVE

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

# PLUS

## DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

### COMPOSITION

Son de blé. Tourteau de tournesol. Luzerne. Tourteau de soja. Pulpes de betterave. Carbonate de calcium. Téguments d'avoine. Mélasse de canne. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Orge. Flocons de maïs. Sel de mer. Disaccharides. 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.

	PLUS	CÉRÉALES	FOURRAGE
CHEVAL À L'ENTRETIEN	0,5 à 1 kg	1 à 2 kg	A volonté
CHEVAL AU TRAVAIL	1 kg	3 à 5 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	17 %
Matières grasses	3,5 %
Cellulose brute	15 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	13 %
Phosphore	0,6 %
Calcium	2,6 %
Sodium	0,5 %
Magnésium	0,45 %
Amidon	8 %
Sucres	6,9 %
UFC	0,7 /kg
MADC	135 g/kg
Lysine	7,4 g/kg
Méthionine	2,9 g/kg
Thréonine	6,2 g/kg
Acides gras omega 3	8,3 g/kg

### Oligo-éléments par kg

Cuivre	103 mg
Dont chélates	32 mg
Zinc	313 mg
Dont chélates	96 mg
Manganèse	175 mg
Dont chélates	40 mg
Sélénium	0,8 mg
Dont sélénium organique	0,4 mg
Iode	0,92 mg
Fer	409 mg

### Vitamines par kg

Vitamine A	20 000 UI
Vitamine D3	3 300 UI
Vitamine E	500 UI
Vitamine B1	24 mg
Vitamine B2	14 mg
Acide pantothénique	41 mg
Vitamine B6	31 mg
Vitamine B12	0,2 mg
Vitamine PP	40 mg
Vitamine K	2 mg
Acide folique	10 mg
Chlorure de choline	0,4 g
Biotine	0,8 mg