



# BALANÇER

DÉVELOPPEMENT  
MUSCULAIRE



Aliment granulé « thermo-sécurisé » à base de flocons,  
complémentaire de céréales et de foin.  
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

## SÉCURITÉ DIGESTIVE

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

# BALANÇER

## DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE



### COMPOSITION

Orge. Tourteau de soja. Son de blé. Flocons de maïs. Graines de lin floconnées. Luzerne. Pulpes de betterave. Carbonate de calcium. Mélasse de canne. Fibres de pomme. Avoine. Tourteau de tournesol. Sel de mer. Huile de colza. Disaccharides. Lysine. Phosphate bicalcique. 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.

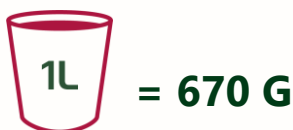
### MODE D'EMPLOI

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

	BALANÇER	CÉRÉALES	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	0,5 à 1 kg	1,5 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	1,5 kg	3 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	2 kg	4 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	18 %
Matières grasses	6 %
Cellulose brute	9 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	11,5 %
Phosphore	0,5 %
Calcium	2,3 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,4 %
Amidon	18 %
Sucres	6,6 %
UFC	0,9 /kg
MADC	150 g/kg
Lysine	10 g/kg
Méthionine	2,7 g/kg
Thréonine	6,7 g/kg
Acides gras Omega 3	16,9 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	68 mg
Dont chélates	15 mg
Zinc	214 mg
Dont chélates	46 mg
Manganèse	157 mg
Dont chélates	28 mg
Sélénium	0,64 mg
Dont sélénium organique	0,19 mg
Iode	0,8 mg
Fer	356 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	20 000 UI
Vitamine D3	2 000 UI
Vitamine E	700 UI
Vitamine C	115 mg
Vitamine B1	33 mg
Vitamine B2	10 mg
Acide pantothénique	26 mg
Vitamine B6	22 mg
Vitamine B12	0,1 mg
Vitamine PP	26 mg
Vitamine K	1,8 mg
Acide folique	20 mg
Chlorure de choline	0,28 g
Biotine	0,85 mg