



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
- Fibres de pomme
- Flocons

FORME

PROTECTION MUSCULAIRE

COMPOSITION

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

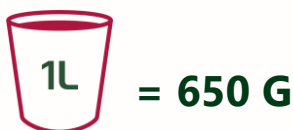
MODE D'EMPLOI

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

	FORME	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	3 à 7 ka	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	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	21 %
Sucres	6,1 %
UFC	0,9 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	5 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg
Thréonine	4,1 g/kg
Acides gras omega 3	9 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	51 mg
Dont chélates	13 mg
Zinc	161 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	120 mg
Dont chélates	25 mg
Sélénium	0,49 mg
Dont sélénium organique	0,17 mg
Iode	0,55 mg
Fer	236 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	17 mg
Vitamine K	0,85 mg
Acide folique	16 mg
Chlorure de choline	0,17 g
Biotine	0,67 mg

