



# RACING

## PROTECTION MUSCULAIRE



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

Pour chevaux au travail intensif.

### GESTION DE L'ÉNERGIE & RÉCUPÉRATION

- Apport de sources d'énergie diversifiées
- Sucres lents et rapides
- Oligo-éléments chélatés
- Antioxydants naturels (polyphénols)
- Vitamines C et E
- Enrichi en EPA et DHA

### DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

- Protéines de qualité et variées (équilibre des acides aminées)
- Pulpes de betterave
- Son de riz (gamma-oryzanol)

### SÉCURITÉ DIGESTIVE

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

# RACING

## PROTECTION MUSCULAIRE

### COMPOSITION

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

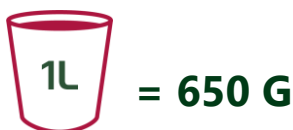
### MODE D'EMPLOI

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

	RACING	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	3 à 5 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](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	13 %
Matières grasses	6,3 %
Cellulose brute	10 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	6,5 %
Phosphore	0,4 %
Calcium	0,8 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	27 %
Sucres	6,5 %
UFC	0,97 /kg
MADC	95 g/kg
Lysine	6,5 g/kg
Méthionine	2,1 g/kg
Thréonine	4,6 g/kg
Acides gras Omega 3	13,8 g/kg
EPA + DHA	0,63 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	50 mg
Dont chélates	13 mg
Zinc	157 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	120 mg
Dont chélates	24 mg
Sélénium	0,5 mg
Dont sélénium organique	0,16 mg
Iode	0,56 mg
Fer	221 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