



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)
- Oméga 3, vitamines C et E

DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

SÉCURITE DIGESTIVE

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

RACING

PROTECTION MUSCULAIRE

COMPOSITION

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

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)	6,6 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,85 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	28 %
Sucres	6,1 %
UFC	0,97 /kg
MADC	95 g/kg
Lysine	6,4 g/kg
Méthionine	2,1 g/kg
Thréonine	4,7 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	52 mg
Dont chélates	13 mg
Zinc	160 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	119 mg
Dont chélates	25 mg
Sélénium	0,52 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