



RACING MIX

HAUTE PERFORMANCE
& RÉCUPÉRATION

TENEUR LIMITÉE EN AMIDON



Aliment floconné fibreux hautement digestible,
complémentaire de fourrage.
Pour chevaux au travail intensif.

GESTION DE L'ÉNERGIE & RÉCUPÉRATION

- Apport de sources d'énergie diversifiées
- 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 aminés)
- Probiotiques (levures vivantes)
- Pulpes de betterave
- Son de riz (gamma-oryzanol)

RÉPONSE GLYCÉMIQUE ATTENUÉE

- Fibres de luzerne en l'état
- Teneur en amidon limitée
- Fibres fermentescibles
- Matières grasses
- Sucres lents et rapides

RACING MIX

Tourteau de soja.



HAUTE PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION

TENEUR LIMITÉE EN AMIDON

COMPOSITION

Avoine cuite. Son de blé. Son de riz. Orge. Flocons d'orge. Luzerne. Tourteau de soja. Téguments d'avoine. Pulpes de betterave. Fibres de pomme. Huile de colza. Mélasse de canne. Fibres brins longs de luzerne. Graines de lin floconnées. Disaccharides. Lysine. Sel de mer. Postbiotiques. Huile de sardine. Fructo-oligosaccharides. Peptides marins (collagène hydrolysé de type II). 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.

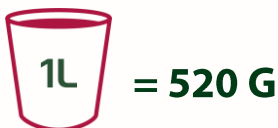
MODE D'EMPLOI

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

	RACING MIX	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	3 à 6 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	9 %
Cellulose brute	12 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	6,5 %
Phosphore	0,5 %
Calcium	0,7 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	18 %
Sucres	6,3 %
UFC	1 /kg
MADC	95 g/kg
Lysine	10 g/kg
Méthionine	1,9 g/kg
Thréonine	4,5 g/kg
Acides gras Omega 3	5,2 g/kg
EPA + DHA	0,94 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg	
Cuivre	50 mg
Dont chélates	13 mg
Zinc	165 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	138 mg
Dont chélates	25 mg
Sélénium	0,5 mg
Dont sélénium organique	0,17 mg
Iode	0,55 mg
Fer (*)	232 mg

(*) Le fer est uniquement apporté par les matières premières (il n'y a pas de fer ajouté).

Teneurs totales en 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	0,8 mg
Acide folique	16 mg
Chlorure de choline	0,17 g
Biotine	0,67 mg

