



GALOP

SPÉCIAL EFFORT INTENSE
ET DE COURTE DURÉE



**Aliment floconné 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

- Teneur en amidon limitée
- Fibres fermentescibles
- Matières grasses
- Sucres lents et rapides

GALOP

SPÉCIAL EFFORT INTENSE ET DE COURTE DURÉE

COMPOSITION

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

| | GALOP | 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 | 15 % |
| Matières grasses | 6 % |
| Cellulose brute | 12 % |
| Humidité | 12 % |
| Cendres brutes (matières minérales) | 7 % |
| Phosphore | 0,45 % |
| Calcium | 0,9 % |
| Sodium | 0,4 % |
| Magnésium | 0,3 % |
| Amidon | 21 % |
| Sucres | 5,7 % |
| UFC | 0,95 /kg |
| MADC | 115 g/kg |
| Lysine | 12 g/kg |
| Méthionine | 2,1 g/kg |
| Thréonine | 5 g/kg |
| Acides gras Omega 3 | 7 g/kg |
| EPA + DHA | 0,94 g/kg |

Teneurs totales en oligo-éléments par kg

| | |
|-------------------------|---------|
| Cuivre | 50 mg |
| Dont chélates | 13 mg |
| Zinc | 164 mg |
| Dont chélates | 40 mg |
| Manganèse | 126 mg |
| Dont chélates | 25 mg |
| Sélénium | 0,5 mg |
| Dont sélénium organique | 0,17 mg |
| Iode | 0,5 mg |
| Fer (*) | 214 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 |

