



# 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)
- Oméga 3, vitamines C et E et spiruline

## DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

- Protéines de qualité et variées (équilibre des acides aminées)
- 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
- Triglycérides à chaîne moyenne (acides gras de l'huile de coco)

# GALOP

## SPÉCIAL EFFORT INTENSE ET DE COURTE DURÉE

### COMPOSITION

Avoine cuite. Téguments d'avoine. Flocons d'orge. Son de blé. Graines de soja floconnées. Son de riz. Tourteau de tournesol. Fibres de pomme. Flocons de pois. Flocons de maïs. Pulpes de betterave. Graines de lin floconnées. Mélasse de canne. Disaccharides. Tourteau de soja. Luzerne. Lysine. Sel de mer. Carbonate de calcium. Levures vivantes (*Saccharomyces cerevisiae*). Triglycérides à chaîne moyenne. Sorbitol. 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](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	14 %
Matières grasses	6 %
Cellulose brute	11,5 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	6,5 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,8 %
Sodium	0,5 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	21 %
Sucres	6 %
UFC	0,95 /kg
MADC	105 g/kg
Lysine	10 g/kg
Méthionine	2,1 g/kg
Thréonine	4,9 g/kg

#### Oligo-éléments par kg

Cuivre	50 mg
Dont chélates	13 mg
Zinc	163 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	125 mg
Dont chélates	25 mg
Sélénium	0,5 mg
Dont sélénium organique	0,17 mg
Iode	0,62 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	0,8 mg
Acide folique	16 mg
Chlorure de choline	0,17 g
Biotine	0,67 mg

