



# ACTIV'100

PERFORMANCE  
& RÉCUPÉRATION



**Aliment floconné hautement digestible,  
complémentaire de fourrage.**

Pour chevaux au travail.  
Jusqu'à 100% de la ration de concentrés.

## 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)

## RÉPONSE GLYCÉMIQUE ATTÉNUÉE

- Sucres lents et rapides
- Teneur en amidon limitée
- Fibres fermentiscibles

# ACTIV'100

## PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION

### COMPOSITION

Flocons d'orge. Son de blé. Avoine cuite. Téguments d'avoine. Luzerne. Graines de soja floconnées. Orge. Flocons de pois. Flocons de maïs. Son de riz. Mélasse de canne. Pulpes de betterave. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Disaccharides. Carbonate de calcium. Sel de mer. Lysine. Huile de sardine. Fructo-oligosaccharides. Levure de bière. 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.

	ACTIV'100	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	13 %
Matières grasses	5,5 %
Cellulose brute	12 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,95 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	24 %
Sucres	4,8 %
UFC	0,96 /kg
MADC	95 g/kg
Lysine	8 g/kg
Méthionine	1,9 g/kg
Thréonine	4,5 g/kg
Acides gras Omega 3	6,8 g/kg
EPA et DHA	0,63 g/kg

#### Teneurs totales en oligo-éléments par kg

Cuivre	48 mg
Dont chélates	13 mg
Zinc	163 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	122 mg
Dont chélates	25 mg
Sélénium	0,48 mg
Dont sélénium organique	0,17 mg
Iode	0,46 mg
Fer (*)	202 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	0,85 mg
Acide folique	16 mg
Chlorure de choline	0,17 g
Biotine	0,67 mg

