



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)
- Oméga 3
- Vitamines C et E
- Spiruline

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
- Matières grasses

ACTIV'100

PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION

COMPOSITION

Flocons d'orge. Téguments d'avoine. Avoine cuite. Son de blé. Flocons de maïs. Graines de soja floconnées. Son de riz. Tourteau de soja. Mélasse de canne. Luzerne. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Pulpes de betterave. Disaccharides. Sel de mer. Carbonate de calcium. Phosphate bicalcique. Huile de colza. Levure de bière. Lysine. Bentonite. Sorbitol. Fructo-oligosaccharides. Mannan-oligosaccharides. Spiruline. 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.

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 | 12 % |
| Matières grasses | 5,5 % |
| Cellulose brute | 12 % |
| Humidité | 12 % |
| Cendres brutes (matières minérales) | 7,5 % |
| Phosphore | 0,55 % |
| Calcium | 1 % |
| Sodium | 0,4 % |
| Magnésium | 0,25 % |
| Amidon | 25 % |
| Sucres | 4,9 % |
| UFC | 0,96 /kg |
| MADC | 91 g/kg |
| Lysine | 7,8 g/kg |
| Méthionine | 1,7 g/kg |
| Thréonine | 4,1 g/kg |

Oligo-éléments par kg

| | |
|-------------------------|---------|
| Cuivre | 48 mg |
| Dont chélates | 13 mg |
| Zinc | 156 mg |
| Dont chélates | 40 mg |
| Manganèse | 113 mg |
| Dont chélates | 25 mg |
| Sélénium | 0,48 mg |
| Dont sélénium organique | 0,17 mg |
| Iode | 0,45 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 |