



ACTIV'50

PERFORMANCE
& RÉCUPÉRATION



Aliment floconné hautement digestible, complémentaire de céréales et de fourrage.

Pour chevaux au travail.

Jusqu'à 50% 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

DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

- Protéines de qualité et variées (équilibre des acides aminées)
- Pulpes de betterave

SÉCURITE DIGESTIVE

- Prébiotiques (FOS)
- Levure de bière
- Fibres de pomme

ACTIV'50

PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION

COMPOSITION

Flocons d'orge. Son de blé. Graines de soja floconnées. Avoine cuite. Téguments d'avoine. Luzerne. Flocons de maïs. Son de riz. Tourteau de soja. Orge. Pulpes de betterave. Disaccharides. Mélasse de canne. Graines de lin floconnées. Tourteau de tournesol. Fibres de pomme. Carbonate de calcium. Sel de mer. Lysine. Fructo-oligosaccharides. Levure de bière. 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'50	CÉRÉALES	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	0,5 à 1 kg	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	1 à 2 kg	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	1,5 à 2,5 kg	3 à 5 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	14 %
Matières grasses	5,5 %
Cellulose brute	10 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	8 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	1,45 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,35 %
Amidon	26 %
Sucres	5,2 %
UFC	1 /kg
MADC	110 g/kg
Lysine	10 g/kg
Méthionine	2,2 g/kg
Thréonine	5 g/kg
Acides gras Omega 3	6,2 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg	
Cuivre	92 mg
Dont chélates	27 mg
Zinc	285 mg
Dont chélates	80 mg
Manganèse	191 mg
Dont chélates	50 mg
Sélénium	0,9 mg
Dont sélénium organique	0,33 mg
Iode	0,73 mg
Fer (*)	240 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	20 000 UI
Vitamine D3	2 000 UI
Vitamine E	700 UI
Vitamine C	200 mg
Vitamine B1	50 mg
Vitamine B2	12 mg
Acide pantothénique	42 mg
Vitamine B6	33 mg
Vitamine B12	0,17 mg
Vitamine PP	33 mg
Vitamine K	1,7 mg
Acide folique	32 mg
Chlorure de choline	0,33 g
Biotine	1,33 mg