



ACTIV'20

PERFORMANCE
& RÉCUPÉRATION



**Aliment floconné hautement digestible,
complémentaire de céréales et de foin.**
Pour chevaux au travail.
Jusqu'à 20% 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 aminés)
- Pulpes de betterave

SÉCURITÉ DIGESTIVE

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

ACTIV'20

PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION

COMPOSITION

Flocons d'orge. Graines de soja floconnées. Tourteau de soja. Flocons de maïs. Flocons de pois. Téguments d'avoine. Tourteau de tournesol. Son de blé. Avoine cuite. Pulpes de betterave. Carbonate de calcium. Graines de lin floconnées. Disaccharides. Mélasse de canne. Fibres de pomme. Luzerne. Huile de colza. Sel de mer. Lysine. Fructo-oligosaccharides. Phosphate bicalcique. 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'20	CÉRÉALES	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	0,3 à 0,5 kg	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	0,4 à 0,75 kg	3 à 5 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	0,5 à 1 kg	4 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	18 %
Matières grasses	6 %
Cellulose brute	8 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	11 %
Phosphore	0,5 %
Calcium	2,3 %
Sodium	0,2 %
Magnésium	0,5 %
Amidon	23 %
Sucres	5,9 %
UFC	1 /kg
MADC	140 g/kg
Lysine	17 g/kg
Méthionine	2,6 g/kg
Thréonine	6,2 g/kg
Acides gras Omega 3	8,5 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg	
Cuivre	200 mg
Dont chélates	60 mg
Zinc	601 mg
Dont chélates	180 mg
Manganèse	379 mg
Dont chélates	113 mg
Sélénium	1,96 mg
Dont sélénium organique	0,75 mg
Iode	1,36 mg
Fer (*)	362 mg

(*) Le fer est uniquement apporté par les matières premières (il n'y a pas de fer ajouté).

Teneurs totales en vitamines kg	
Vitamine A	45 000 UI
Vitamine D3	4 500 UI
Vitamine E	1 600 UI
Vitamine C	450 mg
Vitamine B1	112 mg
Vitamine B2	26 mg
Acide pantothénique	93 mg
Vitamine B6	75 mg
Vitamine B12	0,37 mg
Vitamine PP	75 mg
Vitamine K	3,8 mg
Acide folique	74 mg
Chlorure de choline	0,75 g
Biotine	3 mg