



ACTIV'PRO

HAUTE PERFORMANCE
& RÉCUPÉRATION
PROTECTION HÉPATIQUE



**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)
- Vitamines C et E
- Enrichi en EPA et DHA

DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

- Protéines de qualité et variées (équilibre des acides aminés)
- Pulpes de betterave
- Son de riz (gamma-oryzanol)

RÉPONSE GLYCÉMIQUE ATTENUÉE

- Teneur en amidon limitée
- Fibres fermentescibles
- Matières grasses
- Sucres lents et rapides

ACTIV'PRO

HAUTE PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION PROTECTION HÉPATIQUE



COMPOSITION

Flocons d'orge. Avoine cuite. Son de blé. Téguments d'avoine. Graines de soja floconnées. Fibres de pomme. Son de riz. Flocons de pois. Flocons de maïs. Pulpes de betterave. Avoine. Mélasse de canne. Disaccharides. Graines de lin floconnées. Luzerne. Carbonate de calcium. Sel de mer. Huile de colza. Lysine. Postbiotiques. 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'PRO	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	13 %
Matières grasses	7 %
Cellulose brute	11 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,85 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	23 %
Sucres	5,6 %
UFC	1 /kg
MADC	100 g/kg
Lysine	8 g/kg
Méthionine	2 g/kg
Thréonine	4,6 g/kg
Acides gras Omega 3	7,4 g/kg
EPA + DHA	0,94 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg	
Cuivre	65 mg
Dont chélates	18 mg
Zinc	206 mg
Dont chélates	54 mg
Manganèse	150 mg
Dont chélates	34 mg
Sélénium	0,63 mg
Dont sélénium organique	0,22 mg
Iode	0,57 mg
Fer (*)	217 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	13 500 UI
Vitamine D3	1 350 UI
Vitamine E	500 UI
Vitamine C	135 mg
Vitamine B1	34 mg
Vitamine B2	8 mg
Acide pantothénique	28 mg
Vitamine B6	23 mg
Vitamine B12	0,11 mg
Vitamine PP	22 mg
Vitamine K	1,1 mg
Acide folique	22 mg
Chlorure de choline	0,23 g
Biotine	0,9 mg

