

ACTIVPRO

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 aminées)
- Pulpes de betterave
- Son de riz (gamma-oryzanol)

RÉPONSE GLYCÉMIQUE ATTENUÉE

- Teneur en amidon limitée
- Fibres fermentescibles
- Matières grasses

ACTIV^{PRO}

HAUTE PERFORMANCE & RÉCUPÉRATION

PROTECTION HÉPATIQUE



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



= 490 G



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.





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 /k	κg
MADC 100 g/k	κg
Lysine 8 g/k	κg
Méthionine 2 g/k	κg
Thréonine 4,6 g/l	κg
Acides gras Omega 3 7,4 g/l	κg
EPA + DHA 0,94 g/N	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	
lode	0,57 mg	
Fer (*)	217 mg	
(*) La far act uniquement apparté par les		

(*) 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	

