

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 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



COMPOSITION

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. 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.





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.



Tene	urs 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

	Oligo-él	éments 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

	Vit	amines 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

