



CUBES

SÉCURITÉ DIGESTIVE



Aliment granulé « thermo-sécurisé » à base de flocons, complémentaire de fourrage.
Pour chevaux et poneys au travail ou au repos.

QUALITÉ DE LA ROBE ET DES SABOTS

- Teneur élevée en biotine
- Rapport zinc/cuivre équilibré
- Oligo-éléments chélatés

SÉCURITÉ DIGESTIVE

- Granulé « thermo-sécurisé »
- Flocons
- Fibres de pomme

TENEUR ÉLEVÉE EN CELLULOSE (16%)

CUBES

SÉCURITÉ DIGESTIVE

COMPOSITION

Téguments d'avoine. Son de blé. Tourteau de soja. Pulpes de betterave. Mélasse de canne. Flocons de maïs. Fibres de pomme. Luzerne. Maïs. Carbonate de calcium. Sel de mer. Huile de colza. Disaccharides. 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.

	CUBES	FOURRAGE
CHEVAL A L'ENTRETIEN	4 à 6 kg	A volonté
CHEVAL AU TRAVAIL	5 à 8 kg	A volonté
PONEY	2 à 3 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	11 %
Matières grasses	3,5 %
Cellulose brute	16 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7,5 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,9 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	13 %
Sucres	5,9 %
UFC	0,75 /kg
MADC	85 g/kg
Lysine	4,6 g/kg
Méthionine	1,5 g/kg
Thréonine	3,7 g/kg
Acides gras omega 3	1,5 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	24 mg
Dont chélates	7 mg
Zinc	106 mg
Dont chélates	25 mg
Manganèse	114 mg
Dont chélates	30 mg
Sélénium	0,2 mg
Dont sélénium organique	0,1 mg
Iode	0,38 mg
Fer	238 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	6000 UI
Vitamine D3	800 UI
Vitamine E	100 UI
Vitamine B1	6 mg
Vitamine B2	3 mg
Acide pantothénique	5 mg
Vitamine B6	3 mg
Vitamine B12	0,02 mg
Vitamine PP	10 mg
Vitamine K	0,5 mg
Acide folique	2,5 mg
Chlorure de choline	0,1 g
Biotine	0,3 mg