



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. Flocons de maïs. Tourteau de soja. Luzerne. Orge. Mélasse de canne. Fibres de pomme. Pulpes de betterave. Carbonate de calcium. Sel de mer. Disaccharides. Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates).

Ne contient aucune substance susceptible de contrevir aux règles de la F.E.I. et des Codes des Courses.

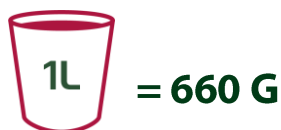
MODE D'EMPLOI

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	11,5 %
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	14 %
Sucres	5,9 %
UFC	0,75 /kg
MADC	85 g/kg
Lysine	5 g/kg
Méthionine	1,6 g/kg
Thréonine	4,1 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	29 mg
Dont chélates	8 mg
Zinc	105 mg
Dont chélates	24 mg
Manganèse	76 mg
Dont chélates	10 mg
Sélénium	0,22 mg
Dont sélénium organique	0,1 mg
Iode	0,35 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	5 000 UI
Vitamine D3	800 UI
Vitamine E	50 UI
Vitamine B1	6 mg
Vitamine B2	3 mg
Acide pantothénique	10 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,05 mg
Vitamine PP	10 mg
Vitamine K	0,5 mg
Acide folique	2,5 mg
Chlorure de choline	0,1 g
Biotine	0,2 mg