

PLUS

REPRODUCTION





Aliment granulé « thermo-sécurisé » à base de flocons, complémentaire de céréales et de fourrage.

Pour jeunes chevaux, poulinières, étalons et chevaux adultes à l'élevage.

QUALITÉ DE LA ROBE ET DES SABOTS

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

SYSTÈME IMMUNITAIRE RENFORCÉ

- Antioxydants naturels
 (polyphénols)
- Oméga 3
- Vitamine E et sélénium

SÉCURITE DIGESTIVE

- Granulé « thermo-sécurisé »
- Teneur sécurisée en cellulose
- Fibres de pomme
- Pulpes de betterave
- Flocons

rédit photo : Olivier Houdart / www.dollar.fr – 04/10/2024

PLUS

REPRODUCTION



Son de blé. Tourteau de tournesol. Luzerne. Tourteau de soja. Pulpes de betterave. Carbonate de calcium. Téguments d'avoine. Mélasse de canne. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Orge. Flocons de maïs. Sel de mer. 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.



Commencer progressivement la distribution de cet aliment en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

		PLUS	CÉRÉALES	FOURRAGE
JUMENT	A L'ENTRETIEN	0,5 à 1 kg	1 à 2 kg	A volonté
	DÈS LE 8 ^E MOIS DE GESTATION	1 kg	2 à 3 kg	A volonté
	DÉBUT DE LACTATION	1 à 2 kg	4 à 5kg	A volonté
ÉTALON	HORS MONTE	1 kg	2 à 3 kg	A volonté
	SAISON DE MONTE	1 kg	3 à 5 kg	A volonté
POULAIN	DU SEVRAGE A 1 AN	0,5 à 1 kg	1 à 2 kg	A volonté
	APRÈS 1 AN	1 kg	3 à 5 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.





Teneurs Moyenn	
Protéine	17 %
Matières grasses	3,5 %
Cellulose brute	15 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	13 %
Phosphore	0,6 %
Calcium	2,6 %
Sodium	0,5 %
Magnésium	0,45 %
Amidon	8 %
Sucres	6,9 %
UFC	0,7 /kg
MADC	135 g/kg
Lysine	7,4 g/kg
Méthionine	2,9 g/kg
Thréonine	6,2 g/kg
Acides gras Omega 3	8,3 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg				
Cuivre	103 mg			
Dont chélates	32 mg			
Zinc	313 mg			
Dont chélates	96 mg			
Manganèse	175 mg			
Dont chélates	40 mg			
Sélénium	0,8 mg			
Dont sélénium organique	0,4 mg			
Iode	0,92 mg			
Fer (*)	409 mg			
(*) Le fer est uniquement annorté par les matières				

(*) 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	20 000 UI			
Vitamine D3	3 300 UI			
Vitamine E	500 UI			
Vitamine B1	24 mg			
Vitamine B2	14 mg			
Acide pantothénique	41 mg			
Vitamine B6	31 mg			
Vitamine B12	0,2 mg			
Vitamine PP	40 mg			
Vitamine K	2 mg			
Acide folique	10 mg			
Chlorure de choline	0,4 g			
Biotine	0,8 mg			

