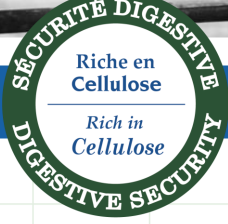


Friand

Aliment Granulé à base de flocons Complémentaire de fourrage Pour chevaux et poneys au repos





Disponible en Sac de 20kg

- Sécurité digestive
 - o Granulé « thermo-sécurisé »
- Haute digestibilité
 - Contient des flocons
- Substitution des fourrages
 - o Teneur élevée en cellulose (17%)





COMPOSITION

Téguments d'avoine. Son de blé. Flocons de maïs. Luzerne. Mélasse de canne. Pulpes de betterave. Orge. Avoine. Radicelles d'orge. Tourteau de soja. Fibres de pomme. Carbonate de calcium. Sel de mer. Huile de lin. 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.

Teneurs Moyennes	
Protéine	11,5 %
Matières grasses	3,5 %
Cellulose	17,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,90 %
Sodium	0,40 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	15,0 %
Sucres	5,9 %
UFC	0,75 /kg
MADC	85 g/kg
Lysine	5,0 g/kg
Méthionine	1,7 g/kg

MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution du **DYNAVENA FRIAND** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	FRIAND	FOURRAGE
CHEVAL	2 à 4 kg	A volonté
PONEY	1 à 3 kg	A volonté

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race et du poids des chevaux.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou <u>dynavena@sopral.com</u>

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de l'aliment, conservezle dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



680 g

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	30 mg
Dont chélates	8 mg
Zinc	105 mg
Dont chélates	24 mg
Manganèse	78 mg
Dont Chélates	10 mg
Fer	240 mg
Sélénium	0,24 mg
Dont organique	0,1 mg
lode	0,38 mg
Cobalt	0,14 mg

vitaminės par kg	
Vitamine A	5 000 UI
Vitamine D3	800 UI
Vitamine E	50 UI
Vitamine C	-
Vitamine B1	6 mg
Vitamine B2	3,5 mg
Acide pantothénique	9 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

