

GAMME FEELING

Friand

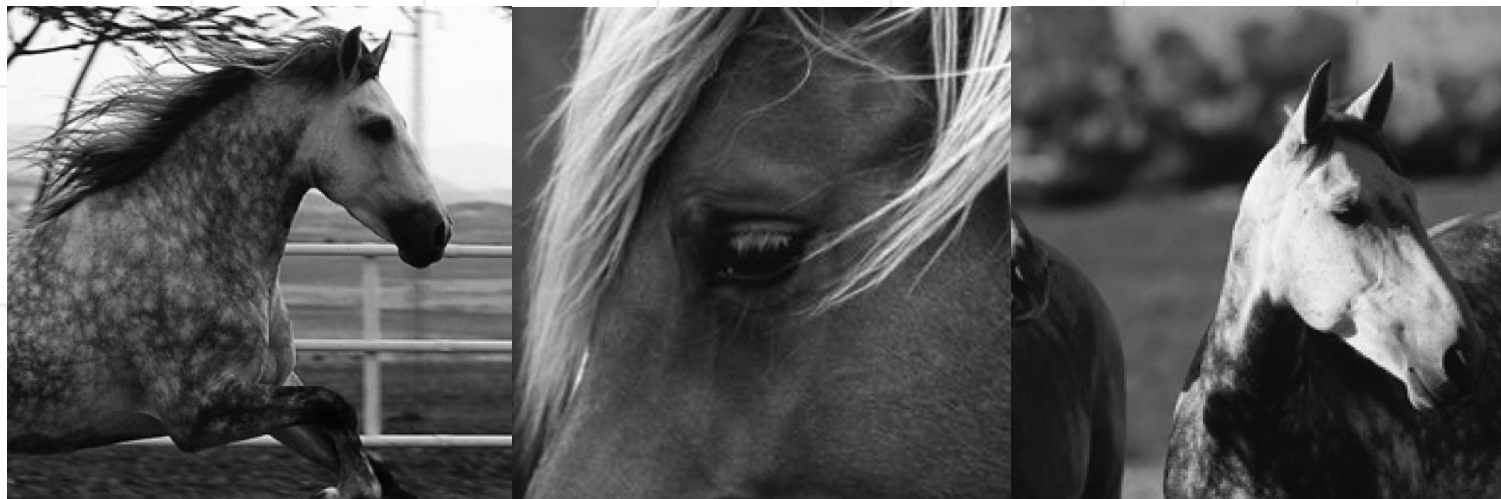
Aliment Granulé « thermo-sécurisé »
à base de flocons, complémentaire de fourrage
Pour chevaux et poneys au repos



- **Sécurité digestive**
 - Granulé « thermo-sécurisé »
 - Pulpes de betterave
- **Haute digestibilité**
 - Contient des flocons
- **Substitution des fourrages**
 - Teneur élevée en cellulose (16%)

Disponible en
Sac de 20kg





COMPOSITION

Téguments d'avoine. Son de blé. Flocons de maïs. Luzerne. Avoine. Mélasse de canne. Pulpes de betterave. Fibres de pomme. Tourteau de soja. Orge. Radicelles d'orge. 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.

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 dynavena@sopral.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.



=

660 g

Teneurs Moyennes

Protéine	11,5 %
Matières grasses	3,5 %
Cellulose	16 %
Humidité	12 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,90 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	14 %
Sucres	5,8 %
UFC	0,75 /kg
MADC	85 g/kg
Lysine	5 g/kg
Méthionine	1,7 g/kg

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	235 mg
Sélénium	0,24 mg
Dont sélénium organique	0,1 mg
Iode	0,38 mg
Cobalt	0,14 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	5 000 UI
Vitamine D3	800 UI
Vitamine E	50 UI
Vitamine C	-
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

