



**GAMME
FEELING**

Friand

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



- **Sécurité digestive**
 - Granulé « thermo-sécurisé »
 - Fibres solubles (pulpes de betterave et fibres de pomme)
 - Flocons
- **Substitution des fourrages**
 - Teneur élevée en cellulose (16%)
- **Qualité de la robe et des sabots**
 - Teneur élevée en biotine
 - Rapport zinc/cuivre équilibré
 - Oligo-éléments chélatés



Disponible en
Sac de 20kg





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 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 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.

1 L

=

660 g

Teneurs Moyennes

Protéine	11 %
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	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 Oméga 3	1,5 g/kg

Teneurs totales 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

Le fer est uniquement apporté par les matières premières (il n'y a pas de fer ajouté)

Teneurs totales vitamines par kg

Vitamine A	6 000 UI
Vitamine D3	800 UI
Vitamine E	100 UI
Vitamine C	-
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	5 mg
Chlorure de choline	0,1 g
Biotine	0,3 mg

