

## BRICK

**Aliment Floconné Fibreux  
Complet ou complémentaire de foin ou d'herbe  
Pour chevaux et poneys au travail ou au repos**

- **Exclusivité**
  - Procédé breveté
- **Haute digestibilité**
  - Riche en flocons
- **Substitution des fourrages**
  - Riche en foins de pré et de foin de luzerne
- **Sécurité digestive**
  - Teneur élevée en cellulose (19%)
- **Praticité**
  - Aliment compacté et présenté en briquette
  - « Tout en un »



Disponible en carton  
de 13,5kg





## COMPOSITION

Flocons d'orge. Fibres brins longs de luzerne. Foin de pré. Flocons d'avoine. Flocons de maïs. Fibres de pommes. Graines de soja floconnées. Huile de colza. Mélasse de canne. 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 BRICK** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	BRICK	ALIMENT
<b>PONEY</b>	1 à 3 briques	/
<b>CHEVAL ADULTE</b>	3 à 6 briques	/
<b>CHEVAL AU TRAVAIL</b>	1 à 3 briques	0,5 à 2,5 kg d'ACTIV'50 ou ACTIV'100
<b>POULINIÈRE</b> Fin de gestation Début de lactation	2 à 3 briques	2 à 4 kg d'ELEVAGE 4 à 6 kg d'ELEVAGE

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](mailto:dynavena@sopral.com)

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de DYNAVENA BRICK, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

1  
brique  
  
=  
1,5 kg

Teneurs Moyennes	
Protéine	9,5 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose	19,0 %
Humidité	14,0 %
Cendres brutes	6,5 %
Phosphore	0,40 %
Calcium	0,70 %
Sodium	0,50 %
Magnésium	0,15 %
Amidon	19,0 %
Sucres	6,0 %
UFC	0,75 /kg
MADC	80 g/kg
Lysine	4,3 g/kg
Méthionine	1,6 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	20 mg
Dont chélates	7 mg
Zinc	100 mg
Dont chélates	30 mg
Manganèse	90 mg
Dont Chélates	10 mg
Fer	185 mg
Sélénium	0,3 mg
Iode	0,5 mg
Cobalt	0,15 mg

Vitamines ajoutées 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	10 mg
Vitamine B6	7,5 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

