



## Dynavena BRICK



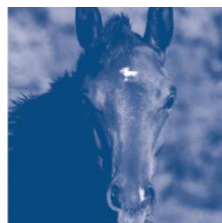
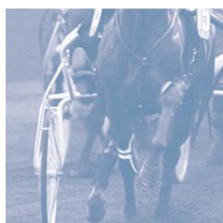
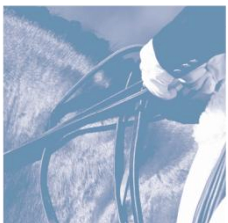
Aliment Floconné Fibreux hautement digestible, complet ou complémentaire de fourrage. Pour chevaux au travail ou au repos.

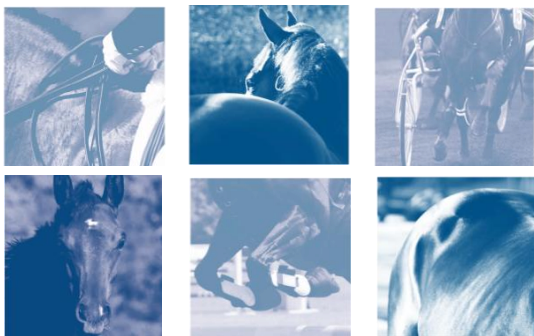
Particulièrement adapté aux chevaux soumis à des déplacements fréquents et aux chevaux sensibles et/ou allergiques.

- **Substitution des fourrages**
  - 50% de foin de pré et foin de luzerne
- **Sécurité digestive**
  - 19% de cellulose
  - Riche en flocons
  - Contient des pectines de pomme
- **Practicité**
  - Compacté
  - Tout en un
  - Couvre l'ensemble des besoins



Disponible en carton de 13,5 kg





# Dynavena BRICK

## COMPOSITION

Fibres brins longs de luzerne. Flocons d'orge. Avoine cuite. Foin de pré. Flocons de pois. Graines de soja floconnées. Fibres de pomme. Flocons de maïs. Huile de colza. Sel de mer. Carbonate de calcium. Mélasse de canne. Huile de lin. Phosphate bicalcique. Oxyde de magnésium. 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 en ménageant une transition avec l'alimentation précédente (1 brique 1,5 kg).

Poney : 1 à 3 briques.

Cheval adulte : 3 à 6 briques.

Cheval au travail : 1 à 3 briques + 0,5 à 2,5 de DYNAVENA ACTIV'50 ou ACTIV'100

Poulinière en fin de gestation : 2 à 3 briques + 2 à 4 kg de DYNAVENA

ELEVAGE

Poulinière en début de lactation : 2 à 3 briques + 4 à 6 kg de DYNAVENA

ELEVAGE

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 [dynavena@sopral.com](mailto: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.

Teneurs Moyennes	
Protéine	11 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose	19 %
Humidité	14 %
Cendres brutes	6 %
Phosphore	0,4 %
Calcium	0,7 %
Sodium	0,35 %
Magnésium	0,15 %
Amidon	23 %
Sucres	4 %
UFC	0,85 /kg
MADC	80 g/kg
Lysine	4,5 g/kg
Méthionine	1,6 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	25 mg
Dont chélates	8 mg
Zinc	86 mg
Dont chélates	24 mg
Manganèse	75 mg
Dont Chélates	10 mg
Fer	225 mg
Sélénium	0,33 mg
Dont sélénium organique	0,07 mg
Iode	0,5 mg
Cobalt	0,08 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	5 000 UI
Vitamine D3	900 UI
Vitamine E	150 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

