

# **BRICK**

# SÉCURITÉ DIGESTIVE (40% DE FOIN) & PRATICITÉ





Aliment floconné fibreux hautement digestible, complet ou complémentaire de fourrage, pour chevaux et poneys au travail ou au repos.

### **SÉCURITÉ DIGESTIVE**

- Teneur en cellulose élevée (19%)
- Foin de pré et foin de luzerne
- Fibres de pomme

### **PRATICITÉ**

- Compacte
- Facile d'utilisation
- Tout en un

### RÉPONSE GLYCÉMIQUE ATTÉNUÉE

- Sucres lents et rapides
- Fibres fermentescibles

# Crédit photo : collection privée -25/03/2020

# **BRICK**

# SÉCURITÉ DIGESTIVE

## (40% DE FOIN) & PRATICITÉ



#### **COMPOSITION**

Fibres brins longs de luzerne. Avoine cuite. Flocons d'orge. Foin de prairie. Fibres de pomme. Flocons de pois. Graines de soja floconnées. Flocons de maïs. Huile de colza. Carbonate de calcium. Disaccharides. Sel de mer. Phosphate bicalcique. 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 BRICK

**Cheval adulte** = 3 à 6 BRICK

**Cheval au travail** = 1 à 3 BRICK + 0,5 à 2,5kg Dynavena ACTIV'50 ou ACTIV'100 **Poulinière en fin de gestation** = 2 à 3 BRICK + 2 à 4kg Dynavena ELEVAGE **Poulinière en début de lactation** = 2 à 3 BRICK + 4 à 6kg Dynavena ELEVAGE

Laisser de l'eau potable à disposition.

Pour définir le meilleur rationnement, consulter votre technicien conseil Dynavena ou <u>contact@dynavena.com</u>.

**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.





Chaque aliment Dynavena est formulé avec une composition très variée de matières premières non OGM, rigoureusement sélectionnées et issues à 95% de l'agriculture française pour apporter tous les nutriments indispensables au cheval et lui garantir un équilibre nutritionnel optimal en fonction de son activité et dans le respect de sa physiologie.



Tene	eurs moyennes
Protéine	10,5 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose brute	19%
Humidité	14 %
Cendres brutes (matières minérales)	6,5 %
Phosphore	0,4 %
Calcium	0,7 %
Sodium	0,35 %
Magnésium	0,17 %
Amidon	22 %
Sucres	4,3 %
UFC	0,85 kg
MADC	80 g/kg
Lysine	4,5 g/kg
Méthionine	1,6 g/kg
Thréonine	3,8 g/kg

	Oligo-é	léments par kg
Cuivre		25 mg
Dont chélates		8 mg
Zinc		86 mg
Dont chélates		24 mg
Manganèse		76 mg
Dont chélates		10 mg
Sélénium		0,33 mg
Dont sélénium organique		0,07 mg
lode		0,5 mg

	Vitamines par kg
Vitamine A	5 000 UI
Vitamine D3	900 UI
Vitamine E	150 UI
Vitamine B1	6 mg
Vitamine B2	3,5 mg
Acide pantothénique	10 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,05 mg
Vitamine PP	10 mg
Vitamine K	1,2 mg
Acide folique	2,5 mg
Chlorure de choline	0,17 g
Biotine	0,2 mg

