



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

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 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.



NON OGM*

* < 0,1%

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.



Teneurs moyennes

Protéine	10,5 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose brute	18 %
Humidité	14 %
Cendres brutes (matières minérales)	6 %
Phosphore	0,4 %
Calcium	0,7 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,2 %
Amidon	22 %
Sucres	4,1 %
UFC	0,85 kg
MADC	80 g/kg
Lysine	5 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg
Thréonine	4,4 g/kg
Acides gras Omega 3	4,3 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	25 mg
Dont chélates	8 mg
Zinc	86 mg
Dont chélates	24 mg
Manganèse	56 mg
Dont chélates	10 mg
Sélénium	0,33 mg
Dont sélénium organique	0,07 mg
Iode	0,5 mg
Fer	156 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	5 000 UI
Vitamine D3	800 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