

# Gamme Croissance

Aliment floconné complémentaire de fourrage conçu pour répondre aux besoins des jeunes chevaux en croissance



## DÉOS POULAIN

Ce « produit vedette » de la gamme de produit d'élevage d'Équidéos est formulé scientifiquement pour apporter un soutien nutritionnel essentiel aux jeunes chevaux.

Les protéines de qualité qu'il contient apportent des acides aminés essentiels, importants pour le développement des muscles et des tissus, et contribuent à favoriser une vitesse de croissance régulière et uniforme, sans provoquer un gain de poids excessif.



Sac de 25kg • Réf. 125158

Big-bag de 750kg • Réf. 125185

### Composition :

Flocons d'orge, colza extrudé, luzerne, flocons de maïs, drêche de maïs, soja toasté, pellicules de fèves, tourteau de graines de lin, pulpe de betterave, pulpe de chicorée, tourteau de germes de maïs, mélasse de canne, sel, huile de lin.

### Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche :	89 %
Protéines brutes :	17.20 %
Matières grasses brutes :	6.50 %
Cellulose brute :	10 %
Cendre brute :	10.20 %
Calcium :	1.14 %
Phosphore :	0.46 %
NDF :	242g
ADF :	135g
ADL :	28g
Amidon :	22 %
Total sucres & amidon :	31.40 %

### Valeurs de rationnement :

UFC :	0.97
MADC :	130.20g

### Oligo-éléments/kg brut :

Zinc (sulfate) :	116mg
Manganèse (sulfate) :	106mg
Cuivre (sulfate) :	45mg
Fer (sulfate) :	94mg

### Acides aminés/kg brut :

Lysine :	7.20g
Méthionine :	2.68g

### Additifs/kg brut :

Vitamine A :	13 000UI
Vitamine D3 :	2 400UI
Vitamine E :	210mg
Vitamine C :	20mg

### Mode d'emploi :

Travail léger : Au minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1.5 à 2kg de Déos Poulain\*.

Travail modéré ou intense : Au minimum 8kg de foin de pré à disposition et 3 à 5kg de Déos Poulain\*.

\*Les rations proposées sont calculées pour couvrir les besoins nutritionnels d'un cheval de 500kg une fois adulte. En parallèle, il est recommandé de laisser l'accès à une pierre à sel et de l'eau à volonté.

Une distribution fractionnée en deux ou trois repas par jour est préférable pour le cheval.



1L = 470g