

CROISSANCE

Aliment Floconné
Complémentaire de foin ou d'herbe
Pour chevaux en croissance

- **Haute digestibilité**
 - Riche en flocons
- **Sécurité digestive**
 - Contient des pectines de pomme, des fructo-oligosaccharides et des mannan-oligosaccharides
- **Croissance harmonieuse**
 - Teneurs élevées en protéines et en matières grasses
 - Apport d'oligo-éléments chélatés



Disponible en
sac de 25kg





COMPOSITION

Flocons d'orge. Flocons d'avoine. Tourteau de tournesol. Flocons de pois. Graines de soja floconnées. Luzerne. Sons de blé. Flocons de maïs. Fibres de pomme. Téguments d'avoine. Mélasse de canne. Caroubes. Maïs déshydraté. Avoine. Huile de colza. Phosphate bicalcique. Graines de lin. Carbonate de calcium. Sel de mer. Féveroles. Radicelles d'orge. Fructo-oligosaccharides. Manann-oligosaccharides. 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 CROISSANCE** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	CROISSANCE	FOIN ou HERBE
POULAIN Après 1 an	2 à 3 kg	+ A volonté

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.

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



=

500 g

Teneurs Moyennes

Protéine	15,0 %
Matières grasses	5,5 %
Cellulose	11,5 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,0 %
Phosphore	0,60 %
Calcium	1,00 %
Sodium	0,30 %
Magnésium	0,30 %
Amidon	23,0 %
Sucres	5,8 %
UFC	0,95 /kg
MADC	116 g/kg
Lysine	7,0 g/kg
Méthionine	2,4 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	50 mg
Dont chélates	14 mg
Zinc	180 mg
Dont chélates	50 mg
Manganèse	100 mg
Dont Chélates	20 mg
Fer	205 mg
Sélénium	0,45 mg
Iode	0,55 mg
Cobalt	0,30 mg

Vitamines ajoutées par kg

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 600 UI
Vitamine E	300 UI
Vitamine C	-
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	7 mg
Acide pantothénique	22 mg
Vitamine B6	15 mg
Vitamine B12	0,1 mg
Vitamine PP	20 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	5 mg
Chlorure de choline	0,2 g
Biotine	0,4 mg

