

ÉLEVAGE

ÉLEVAGE

Aliment Floconné
Complémentaire de foin ou d'herbe
Pour jeunes chevaux, poulinières, étalons et
chevaux adultes à l'élevage

- **Haute digestibilité**
 - Riche en flocons
- **Sécurité digestive**
 - Contient des pectines de pomme, des fructo-oligosaccharides et des mannan-oligosaccharides
- **Croissance du poulain et production laitière**
 - Equilibre en acides aminés et acides gras essentiels
 - Apport d'oligo-éléments chélatés



Disponible en sac de
25kg, en box carton
de 400kg et en vrac





COMPOSITION

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

	ELEVAGE	FOIN ou HERBE
JUMENT		
Entretien	2 à 3 kg	+ foin ou herbe à volonté
Dès le 8 ^e mois de gestation	3 à 4 kg	+ foin ou herbe à volonté
Début de lactation	4 à 7 kg	+ foin ou herbe à volonté
ETALON		
Hors monte	2 à 3 kg	+ foin ou herbe à volonté
Saison de monte	4 à 5 kg	+ foin ou herbe à volonté
POULAIN		
Du sevrage à 1 an	2 à 3 kg	+1 kg de FOALY foin à volonté
Après 1 an	2 à 3 kg	+ foin ou herbe à 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 ÉLEVAGE, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



=

500 g

Teneurs Moyennes

Protéine	13,5 %
Matières grasses	5,5 %
Cellulose	11,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,0 %
Phosphore	0,65 %
Calcium	1,10 %
Sodium	0,30 %
Magnésium	0,30 %
Amidon	26,0 %
Sucres	6,0 %
UFC	1,02 /kg
MADC	105 g/kg
Lysine	5,6 g/kg
Méthionine	2,2 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	200 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	21 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	7 mg
Chlorure de choline	0,2 g
Biotine	0,40 mg

