

Aliment Granulé à base de flocons Complémentaire de foin, de paille ou d'herbe Pour chevaux et poneys au travail ou au repos

- Sécurité Digestive
 - Granulé thermo-sécurisé
- Haute digestibilité
 - Contient des flocons
- Substitution des fourrages
 - o Teneur élevée en cellulose (16 %)
- Forte assimilation
 - Apport d'oligo-éléments chélatés



Disponible en sac de 25kg, en box carton de 500kg et en vrac









COMPOSITION

Sons de blé. Téguments d'avoine. Luzerne. Flocons d'orge. Avoine. Orge. Maïs déshydraté. Tourteau de tournesol. Mélasse de canne. Fibres de pomme. Sel de mer. Carbonate de calcium. 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 CLUB en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	CLUB	FOIN
CHEVAL A l'entretien	4 à 6 kg	0 à 3 kg
CHEVAL au travail	5 à 8 kg	0 à 3 kg
PONEY	2 à 3 kg	0 à 3 kg

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 <u>dynavena@sopral.com</u>

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



620 d

Teneurs Moyennes	
Protéine	11,5 %
Matières grasses	3,5 %
Cellulose	16,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,0 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,85 %
Sodium	0,25 %
Magnésium	0,25 %
Amidon	18,8 %
Sucres	5,7 %
UFC	0,75 /kg
MADC	80 g/kg
Lysine	4,5 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	20 mg
Dont chélates	2 mg
Zinc	80 mg
Dont chélates	7 mg
Manganèse	80 mg
Dont Chélates	3 mg
Fer	212 mg
Sélénium	0,3 mg
lode	0,35 mg
Cobalt	0,23 mg

Vitamines ajoutées par kg	
Vitamine A	5 000 UI
Vitamine D3	800 UI
Vitamine E	50 UI
Vitamine C	-
Vitamine B1	4 mg
Vitamine B2	3 mg
Acide pantothénique	5 mg
Vitamine B6	4 mg
Vitamine B12	0,02 mg
Vitamine PP	8 mg
Vitamine K	0,6 mg
Acide folique	3 mg
Chlorure de choline	0,1 g
Biotine	0,1 mg

