



STUD

REPRODUCTION



Aliment granulé « thermo-sécurisé » à base de flocons, complémentaire de foin.

Pour jeunes chevaux, poulinières, étalons et chevaux adultes à l'élevage.

PRODUCTION LAITIÈRE DE QUALITÉ & CROISSANCE HARMONIEUSE DU POULAIN

- Protéines de qualité et variées (équilibre des acides aminés)
- Rapport protéines/énergie optimal
- Oligo-éléments chélatés

DÉVELOPPEMENT DE L'ÉTAT CORPOREL & QUALITÉ DE LA ROBE ET DES SABOTS

- Teneur élevée en biotine
- Rapport zinc/cuivre équilibré
- Oligo-éléments chélatés
- Son de riz (gamma-oryzanol)

SÉCURITÉ DIGESTIVE

- Granulé « thermo-sécurisé »
- Fibres de pomme
- Pulpes de betterave

STUD

REPRODUCTION

COMPOSITION

Orge. Son de blé. Tourteau de soja. Flocons de maïs. Tourteau de tournesol. Téguments d'avoine. Pulpes de betterave. Mélasse de canne. Maïs. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Luzerne. Son de riz. Carbonate de calcium. Huile de colza. Sel de mer. Disaccharides. 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 de cet aliment en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

		STUD	FOURRAGE
JUMENT	A L'ENTRETIEN	1 à 2 kg	A volonté
	DÈS LE 8 ^E MOIS DE GESTATION	2,5 à 3,5 kg	A volonté
	DÉBUT DE LACTATION	4 à 6 kg	A volonté
ÉTALON	HORS MONTE	1,5 à 2 kg	A volonté
	SAISON DE MONTE	3,5 à 4 kg	A volonté
POULAIN	DU SEVRAGE A 1 AN	2 à 3 kg	1 kg FOALY + à volonté
	APRÈS 1 AN	2 à 3 kg	A volonté

Les quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race, du poids et de l'activité de l'animal. 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	16 %
Matières grasses	5 %
Cellulose brute	11 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7,5 %
Phosphore	0,5 %
Calcium	1 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	22 %
Sucres	6,3 %
UFC	0,9 /kg
MADC	130 g/kg
Lysine	7,4 g/kg
Méthionine	2,6 g/kg
Thréonine	5,8 g/kg
Acides gras Omega 3	9 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	55 mg
<i>Dont chélates</i>	16 mg
Zinc	171 mg
<i>Dont chélates</i>	48 mg
Manganèse	107 mg
<i>Dont chélates</i>	20 mg
Sélénium	0,43 mg
<i>Dont sélénium organique</i>	0,20 mg
Iode	0,62 mg
Fer	257 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 600 UI
Vitamine E	300 UI
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	7 mg
Acide pantothénique	20 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

