



HARAS

REPRODUCTION



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

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 aminées)
- 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

HARAS

REPRODUCTION

COMPOSITION

Orge. Son de blé. Téguments d'avoine. Tourteau de tournesol. Flocons d'orge. Pulpes de betterave. Tourteau de soja. Maïs. Mélasse de canne. Son de riz. Graines de lin floconnées. Fibres de pomme. Avoine. Luzerne. Carbonate de calcium. 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.

		HARAS	FOURRAGE
JUMENT	A L'ENTRETIEN	2,5 à 3,5 kg	A volonté
	DÈS LE 8 ^E MOIS DE GESTATION	3,5 à 4,5 kg	A volonté
	DÉBUT DE LACTATION	4,5 à 7,5 kg	A volonté
ÉTALON	HORS MONTE	2,5 à 3,5 kg	A volonté
	SAISON DE MONTE	4,5 à 5,5 kg	A volonté
POULAIN	DU SEVRAGE A 1 AN	2,5 à 3,5 kg	1 kg FOALY + A volonté
	APRÈS 1 AN	2,5 à 3,5 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	13,5 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose brute	11 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,95 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	23 %
Sucres	5,7 %
UFC	0,9 /kg
MADC	105 g/kg
Lysine	5,8 g/kg
Méthionine	2,2 g/kg
Thréonine	4,8 g/kg
Acides gras Omega 3	9 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	36 mg
Dont chélates	8 mg
Zinc	125 mg
Dont chélates	24 mg
Manganèse	97 mg
Dont chélates	10 mg
Sélénium	0,3 mg
Dont sélénium organique	0,12 mg
Iode	0,58 mg
Fer	246 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 300 UI
Vitamine E	250 UI
Vitamine B1	8 mg
Vitamine B2	5 mg
Acide pantothénique	11 mg
Vitamine B6	10 mg
Vitamine B12	0,05 mg
Vitamine PP	15 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	3,5 mg
Chlorure de choline	0,15 g
Biotine	0,24 mg