



YEARLING

SPÉCIAL PRÉPARATION
AUX VENTES



**Aliment floconné hautement digestible,
complémentaire de fourrage.**
Pour la préparation aux ventes.

CROISSANCE HARMONIEUSE

- Protéines de qualité et variées
- Sources d'énergie diversifiées
- Rapport protéines/énergie optimal
- Teneurs en minéraux équilibrées
- Oligo-éléments chélatés
- Collagène hydrolysé

SYSTÈME IMMUNITAIRE RENFORCÉ

- Probiotique (levure vivante)
- Antioxydants naturels (polyphénols)
- Oméga 3, vitamine E et sélénium
- Enrichi en EPA et DHA

DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

- Riche en matières grasses (9,5%)
- Son de riz (gamma-oryzanol)
- Pulpes de betterave

YEARLING

SPÉCIAL PRÉPARATION AUX VENTES

COMPOSITION

Flocons d'orge. Tourteau de soja. Son de riz. Flocons de maïs. Graines de soja floconnées. Pulpes de betterave. Tourteau de tournesol. Huile de colza. Flocons de pois. Téguments d'avoine. Orge. Maïs. Mélasse de canne. Téguments de sarrasin. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Luzerne. Disaccharides. Phosphate bicalcique. Lysine. Sel de mer. Carbonate de calcium. Postbiotiques. Huile de sardine. Oxyde de magnésium. Peptides marins (collagène hydrolysé de type II). 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.

	YEARLING	FOURRAGE
ENTRETIEN	2 à 3 kg	A volonté
PRÉPARATION AUX VENTES	4 à 6 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	15 %
Matières grasses	9,5 %
Cellulose brute	8,5 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,6 %
Calcium	1,1 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,4 %
Amidon	27 %
Sucres	5 %
UFC	1,13 /kg
MADC	120 g/kg
Lysine	10 g/kg
Méthionine	2,3 g/kg
Thréonine	5,5 g/kg
Acides gras Omega 3	10 g/kg
EPA + DHA	0,94 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg

Cuivre	38 mg
Dont chélates	12 mg
Zinc	135 mg
Dont chélates	43 mg
Manganèse	146 mg
Dont chélates	52 mg
Sélénium	0,35 mg
Dont sélénium organique	0,16 mg
Iode	0,59 mg
Fer (*)	196 mg

(*) Le fer est uniquement apporté par les matières premières (il n'y a pas de fer ajouté).

Teneurs totales en vitamines par kg

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 300 UI
Vitamine E	500 UI
Vitamine B1	10 mg
Vitamine B2	6 mg
Acide pantothénique	8 mg
Vitamine B6	5 mg
Vitamine B12	0,02 mg
Vitamine PP	17 mg
Vitamine K	0,8 mg
Acide folique	8 mg
Chlorure de choline	0,17 g
Biotine	0,52 mg

