

FOALY

CROISSANCE IDÉALE & IMMUNITÉ





Aliment floconné lacté hautement digestible, complémentaire de fourrage.

Pour poulains.

CROISSANCE HARMONIEUSE

- Protéines de qualité et variées (équilibre des acides aminées)
- Acides gras essentiels
- Sources d'énergie diversifiées
- Rapport protéines/énergie optimal
- Teneurs équilibrées en minéraux et vitamines

INTÉGRITÉ DU STATUT OSTÉO-ARTICULAIRE

- Peptides marins (collagène hydrolysé de type II)
- Bambou (silicium organique)
- Oligo-éléments chélatés

SÉCURITÉ DIGESTIVE & SEVRAGE FACILITÉ

- Protéines laitières
- Probiotiques (levures vivantes)
- Prébiotiques (FOS)
- Levure de bière
- Fibres de pomme, pulpes de betterave
- Enrichi en EPA et DHA

Disponible en sac de 20 kg 1 L = 520 g

Crédit photo : Olivier Houdart / www.dollar.fr – 14/09/202.

FOALY

CROISSANCE IDÉALE & IMMUNITÉ

COMPOSITION

Flocons d'orge. Tourteau de tournesol. Graines de soja floconnées. Tourteau de soja. Lait en poudre. Luzerne. Flocons de maïs. Graines de lin floconnées. Lactosérum en poudre. Disaccharides. Mélasse de canne. Fibres de pomme. Téguments d'avoine. Pulpes de betterave. Huile de colza. Carbonate de calcium. Phosphate bicalcique. Sel de mer. Huile de sardine. Levures vivantes (Saccharomyces cerevisiae). Bambou. Fructo-oligosaccharides. Echinacea. Levure de bière. Bentonite. 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 au moyen d'une auge sélective ou en attachant la poulinière. Dès le 2ème mois, à volonté avec pour objectif d'atteindre 2 kg de Dynavena FOALY au sevrage impérativement. Après le sevrage, diminuer progressivement le Dynavena FOALY à 1 kg par jour en complément de Dynavena CROISSANCE. Dès que l'herbe devient rare, distribuer votre meilleur foin à 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.



= 520 G



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.





Tene	urs moyennes
Protéine	19 %
Matières grasses	8,5 %
Cellulose brute	9 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	8 %
Phosphore	0,60 %
Calcium	1,25 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,35 %
Amidon	21 %
Sucres	8,5 %
UFC	1,05 /kg
MADC	160 g/kg
Lysine	10 g/kg
Méthionine	3,2 g/kg
Thréonine	7,3 g/kg
Acides gras Omega 3	13,3 g/kg
EPA + DHA	1,16 g/kg

	Oligo-élé	éments par kg
Cuivre		58 mg
Dont chélates		18 mg
Zinc		192 mg
Dont chélates		66 mg
Manganèse		183 mg
Dont chélates		79 mg
Sélénium		0,48 mg
Dont sélénium organique		0,24 mg
lode		0,74 mg
Fer		224 mg

	Vitamines par kg
Vitamine A	16 000 UI
Vitamine D3	3 000 UI
Vitamine E	350 UI
Vitamine B1	16 mg
Vitamine B2	9 mg
Acide pantothénique	13 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	26 mg
Vitamine K	1,3 mg
Acide folique	13 mg
Chlorure de choline	0,26 g
Biotine	0,8 mg

