



CROISSANCE

**CROISSANCE IDÉALE
& IMMUNITÉ**



**Aliment floconné hautement digestible,
complémentaire de fourrage.**
Pour chevaux en croissance.

CROISSANCE HARMONIEUSE

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

INTÉGRITÉ DU STATUT OSTÉO-ARTICULAIRE

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

SYSTÈME IMMUNITAIRE RENFORCÉ

- Echinacée
- Levure de bière
- Prébiotiques (FOS)
- Antioxydants naturels (polyphénols)
- Oméga 3, vitamine E et sélénium
- Enrichi en EPA et DHA

CROISSANCE

CROISSANCE IDÉALE & IMMUNITÉ



COMPOSITION

Flocons d'orge. Son de blé. Flocons de maïs. Tourteau de tournesol. Graines de soja floconnées. Flocons de pois. Avoine cuite. Luzerne. Fibres de pomme. Téguments d'avoine. Tourteau de soja. Mélasse de canne. Orge. Pulpes de betterave. Graines de lin floconnées. Disaccharides. Lysine. Carbonate de calcium. Sel de mer. Postbiotiques. Phosphate bicalcique. Huile de colza. Huile de sardine. Bambou. Fructo-oligosaccharides. Levure de bière. Bentonite. Echinacea. 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.

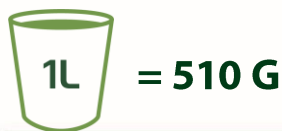
MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution de cet aliment en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	CROISSANCE	FOURRAGE
POULAIN 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*

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	5,5 %
Cellulose brute	11 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,55 %
Calcium	1,1 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	23 %
Sucres	5,6 %
UFC	0,95 /kg
MADC	125 g/kg
Lysine	12 g/kg
Méthionine	2,3 g/kg
Thréonine	5,3 g/kg
Omega 3	7,2 g/kg
EPA + DHA	0,95 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg	
Cuivre	54 mg
Dont chélates	16 mg
Zinc	168 mg
Dont chélates	48 mg
Manganèse	93 mg
Dont chélates	20 mg
Sélénium	0,43 mg
Dont sélénium organique	0,2 mg
Iode	0,52 mg
Fer (*)	213 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	1 600 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

