



ÉLEVAGE

IMMUNITÉ & REPRODUCTION



**Aliment floconné hautement digestible,
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 aminés)
- Acides gras essentiels
- Sources d'énergie diversifiées
- Rapport protéines/énergie optimal
- Oligo-éléments chélatés

SYSTÈME IMMUNITAIRE RENFORCÉ

- Echinacée
- Antioxydants naturels (polyphénols)
- Oméga 3
- Vitamine E et sélénium
- Enrichi en EPA et DHA

SÉCURITÉ DIGESTIVE

- Prébiotiques (FOS)
- Levure de bière
- Fibres de pomme
- Pulpes de betterave

ÉLEVAGE

IMMUNITÉ & REPRODUCTION

COMPOSITION

Flocons d'orge. Son de blé. Tourteau de tournesol. Avoine. Graines de soja floconnées. Flocons de maïs. Téguments d'avoine. Avoine cuite. Flocons de pois. Graines de lin floconnées. Mélasse de canne. Carbonate de calcium. Pulpes de betterave. Fibres de pomme. Luzerne. Disaccharides. Huile de colza. Sel de mer. Postbiotiques. Phosphate bicalcique. Huile de sardine. Fructo-oligosaccharides. Echinacea. Levure de bière. Bentonite. Peptides marins (collagène hydrolysé de type II). Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates).

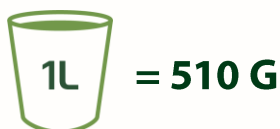
Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des Codes des Courses.

MODE D'EMPLOI

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

		ÉLEVAGE	FOURRAGE
JUMENT	A L'ENTRETIEN	2 à 3 kg	A volonté
	DÈS LE 8 ^e MOIS DE GESTATION	3 à 4 kg	A volonté
	DÉBUT DE LACTATION	4 à 7 kg	A volonté
ÉTALON	HORS MONTE	2 à 3 kg	A volonté
	SAISON DE MONTE	4 à 5 kg	A volonté
POULAIN	DU SEVRAGE A 1 AN	2 à 3 kg + 1 kg FOALY	A 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.



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	5,5 %
Cellulose brute	10,5 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	6,5 %
Phosphore	0,5 %
Calcium	1 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	28 %
Sucres	5 %
UFC	1,02 /kg
MADC	105 g/kg
Lysine	6 g/kg
Méthionine	2,2 g/kg
Thréonine	4,8 g/kg
Omega 3	8,3 g/kg
EPA et DHA	0,63 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg	
Cuivre	52 mg
Dont chélates	16 mg
Zinc	164 mg
Dont chélates	48 mg
Manganèse	90 mg
Dont chélates	20 mg
Sélénium	0,41 mg
Dont sélénium organique	0,2 mg
Iode	0,52 mg
Fer (*)	190 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

