



SPORT FLOC

ÉQUILIBRE & ÉNERGIE



**Aliment floconné hautement digestible,
complémentaire de fourrage.**
Pour chevaux de sport au travail.

QUALITÉ DE LA ROBE ET DES SABOTS

- Teneur élevée en biotine
- Rapport zinc/cuivre équilibré
- Oligo-éléments chélatés

INTÉGRITÉ DU STATUT OSTÉO-ARTICULAIRE

- Peptides marins
(collagène hydrolysé de type II)
- Oligo-éléments chélatés
- Rapports calcium/phosphore et
zinc/cuivre optimaux

MAINTIEN DE L'ÉTAT CORPOREL & SÉCURITÉ DIGESTIVE

- Pulpes de betterave
- Fibres de pomme
- Son de riz

SPORT FLOC

ÉQUILIBRE & ÉNERGIE



COMPOSITION

Flocons d'orge. Son de blé. Téguments d'avoine. Luzerne. Avoine cuite. Son de riz. Flocons de pois. Tourteau de tournesol. Flocons de maïs. Pulpes de betterave. Mélasse de canne. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Sel de mer. Carbonate de calcium. Disaccharides. Lysine. 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.

	SPORT FLOC	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	3 à 7 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.



= 520 G

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	12 %
Matières grasses	4 %
Cellulose brute	12 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	6,5 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,9 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	27 %
Sucres	4,3 %
UFC	0,9 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	6 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg
Thréonine	4,1 g/kg
Acides gras Omega 3	5,2 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	28 mg
Dont chélates	5 mg
Zinc	106 mg
Dont chélates	16 mg
Manganèse	93 mg
Dont chélates	7 mg
Sélénium	0,26 mg
Dont sélénium organique	0,06 mg
Iode	0,5 mg
Fer	212 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 200 UI
Vitamine E	200 UI
Vitamine B1	7 mg
Vitamine B2	5 mg
Acide pantothénique	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP	13 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	3 mg
Chlorure de choline	0,13 g
Biotine	0,2 mg

