

SPORT FLOC

SANS AVOINE

ÉQUILIBRE & ÉNERGIE





Aliment floconné hautement digestible, sans avoine, complémentaire de fourrage.

Pour chevaux de sport au travail. Particulièrement adapté aux chevaux ayant tendance à être chauds et/ou stressés.

ÉTAT CORPOREL & QUALITÉ DE LA ROBE ET DES SABOTS

- Flocons
- Son de riz (gamma-oryzanol)
- Fibres de pommes, pulpes de betterave
- Teneur élevée en biotine
- Rapport zinc/cuivre équilibré

INTÉGRITÉ DU STATUT OSTÉO-ARTICULAIRE

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

NON ECHAUFFANT

 Absence de blé et d'avoine

Disponible en sac de 25 kg 1 L = 500 g

Crédit photo : studiodelaroque.com – 22/03/2023

SPORT FLOC

SANS AVOINE

ÉQUILIBRE & ÉNERGIE



COMPOSITION

Flocons d'orge. Son de blé. Flocons de maïs. Fibres de féveroles. Luzerne. Flocons de pois. Tourteau de tournesol. Pulpes de betterave. Son de riz. Fibres de pomme. Mélasse de canne. Graines de lin floconnées. Carbonate de calcium. Sel de mer. Disaccharides. Lysine. Phosphate bicalcique. 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
	SANS AVOINE	
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 <u>contact@dynavena.com</u>.

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.



Tene	urs moyennes
Protéine	12 %
Matières grasses	4 %
Cellulose brute	12 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	7 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,9 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	30 %
Sucres	4,9 %
UFC	0,9 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	6 g/kg
Méthionine	2 g/kg
Thréonine	4,5 g/kg
Acides gras Omega 3	5,2 g/kg

C	ligo-éléments par kg
Cuivre	28 mg
Dont chélates	5 mg
Zinc	104 mg
Dont chélates	14 mg
Manganèse	87 mg
Dont chélates	6 mg
Sélénium	0,26 mg
Dont sélénium organique	0,06 mg
lode	0,50 mg
Fer	195 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	7 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP	12 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	3 mg
Chlorure de choline	0,13 g
Biotine	0,19 mg

