

Floc Sport

- Plus de 50 % de céréales et de flocons (flocons d'orge, flocons de maïs, avoine brossé).
- Source de vitamines et d'oligo-éléments, notamment de vitamines E et de sélénium.
- Source d'énergies diversifiées entre les céréales, les fibres et les matières grasses.
- Apport de levures vivantes pour réguler la flore intestinale.
- Convient aux chevaux nécessitant un apport important d'énergie rapidement assimilable (chevaux de sport).

Composition

Flocons d'orge, flocons de maïs, paille, avoine brossé, drèche de maïs, soja toasté (OGM), luzerne déshydratée, marc de pomme, tourteau de colza, mélasse de canne à sucre, carottes, huile végétale, minéraux, oligo-éléments et vitamines.

Présentation

Aspect : floconné

Densité : environ 450 g/litre

Conditionnements : sac, big bag

Valeurs nutritionnelles

Valeurs analytiques		Vitamines (/kg brut)		Oligo-éléments (/kg brut)	
Protéines brutes	11,5 %	Vitamines A	11 600 UI	Fer	105 mg
Matières grasses brutes	4 %	Vitamines D3	1 740 UI	Cuivre	29 mg
Cellulose brute	12 %	Vitamines E	232 UI	Zinc	87 mg
Humidité	11 %	Vitamines B1	13,9 mg	Manganèse	58 mg
Amidon	29 %	Vitamines B2	4,64 mg	Sélénium	0,35 mg
Amidon + sucres	33 %	Vitamines B5	11,6 mg	Iode	0,58 mg
Calcium	11 g/kg	Vitamines B6	4,64 mg	Additifs	
Phosphore	6 g/kg	Vitamines B12	0,0325 mg	Levures vivantes CNCM I-4407 : 6,66.10 ⁹ UFC/kg	
Sodium	4 g/kg	Vitamines PP	23,2 mg		
Magnésium	1,6 g/kg	Acide folique (B9)	2,9 mg		
Lysine	0,58 %	Choline	232 mg		
Méthionine + cystine	0,44 %	Biotine	0,58 mg		
Thréonine	0,44 %				
UFC	0,91/kg				
MADC	90 g/kg				

Utilisation

Ration type pour un cheval de 500 kg environ (3 repas/jour - 4 L maximum/repas) :

- Ration : 2 à 5 kg/jour (4 à 11 L/jour environ)
- Foin : 7 à 10 kg/jour (fibre longue)
- Eau pure à volonté. Pierre à sel (cf. gamme complémentaire)



Ration à moduler en fonction de l'état et de l'activité physique de votre animal.

EQUIGOLD
RÉVÉLONS VOTRE CHEVAL



Aliments Equigold
www.equigold.fr

Sodiva
7 rue de la Roberdière
35000 Rennes
02 99 59 87 10

