

STUD FLOC

Floconné

Aliment floconné complémentaire de fourrages pour les poulinières, chevaux en croissance et étalons.

Disponible en sac 20 kg



Croissance harmonieuse



Confort digestif



Lactation optimale



Immunité renforcée



Fertilité développée

CARACTÉRISTIQUES**

VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines brutes	15,4 %
Matières grasses brutes	4,4 %
Amidon	25,5 %
Cellulose brute	11,5 %
Cendres brutes	7,4 %
UFC	87 UF/100 kg
MADC	124 g/kg
Sodium	0,38 %
Magnésium	0,32 %
Calcium	13,5 g/kg
Phosphore	5,2 g/kg

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Oméga 3	5 g
Oméga 6	18 g

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	7 700 mg
Méthionine + Cystine	5 900 mg
Thréonine	5 800 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	31 mg
3b413 Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté	5 mg
3b103 Sulfate de fer (II) monohydraté	103 mg
3b502 Oxyde de manganèse (II)	46 mg
3b603 Oxyde de zinc	98 mg
3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté	10 mg
3b801 Sélénite de sodium	0,31 mg
3b811 Levure séléninée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée	0,16 mg
3b201 Iodure de potassium	0,47 mg

VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A	10 350 UI
3a671 Vitamine D3	1 655 UI
3a700i Vitamine E	207 UI

Contient également : Biotine, Acide folique et Choline.

CONSERVATEURS**

ANTIOXYGÈNES / KG

E310 Gallate de propyle	4 mg
-------------------------	------

LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

E562 Sépiolite	776 mg
----------------	--------

SUBSTANCES AROMATIQUES

COMPOSITION**

Son de Blé, Avoine, Tourteau feed d'extraction de Tournesol, Flocons de Maïs, Luzerne déshydratée agglomérée, Drèches séchées et solubles de distillerie de Maïs, Tourteau feed d'extraction de Colza, Blé, Orge, Maïs extrudé, Blé extrudé, Orge extrudée, Carbonate de Calcium, Paille de Blé, Mélasse de canne à sucre, Graine de Lin extrudée, Pois, Féveroles extrudées, Son de Blé extrudée, Huile végétale de Soja, Mélasse de betterave, Chlorure de Sodium, Bicarbonate de Sodium, Tourteau feed d'extraction de Colza extrudé, Oxyde de magnésie

fiche produit



Service client CASALYS
La Noëlle 44150 ANCENIS
02 40 98 92 58
www.casalys-nutrition.fr



CONSOMMATION PAR CHEVAL

Distribuer cet aliment en 2 ou 3 repas.

Quantités recommandées pour un cheval adulte de 500 kg

Activité / Stades physiologiques		Quantité journalière ¹
		KG
Cheval au repos		1 - 3
Poulinières	Gestation	2 - 4
	Début de lactation	4 - 6
	Fin lactation/sevrage	2 - 4
Poulain	Jusqu'au sevrage	Max 4
	6 à 18 mois	2 - 4
	18 mois et plus	3 - 5

Pour calculer le volume à distribuer, la densité de l'aliment est d'environ 0,500kg pour 1 litre.

¹Les quantités à distribuer doivent être ajustées en fonction de l'activité, le poids et l'état corporel du cheval. Le fourrage doit être la base de la ration. Un programme alimentaire bien adapté au cheval permet de maximiser son potentiel, cependant le calcul d'une ration est complexe. Il est recommandé de contacter votre conseiller technique ou votre vétérinaire.

LES RÈGLES À RESPECTER

La consommation journalière d'eau varie de 15 à 60 litres en moyenne pour un cheval de 500 kg.

L'eau doit être saine, disponible et accessible, et les animaux doivent pouvoir boire à volonté.

Distribuer les fourrages au moins 1h avant les concentrés.

Distribuer les rations en minimum 2 repas par jour.

Attendre au moins 1h après un repas pour faire travailler le cheval.

Transition de ration progressive sur 10 jours (mise à l'herbe...).



Version 2025, ce document a été rédigé à titre indicatif et les valeurs contenues sont indicatives. Pour plus d'informations contactez votre conseiller technique.
*Aliments et formules de base sans source de palme.
**La composition de l'aliment et les caractéristiques indiquées sont non contractuelles et présentées à titre indicatif. Elle peuvent être amenées à évoluer afin de respecter le cahier des charges nutritionnel de l'aliment. Consultez l'étiquette du produit pour la liste exhaustive des ingrédients.



Service client CASALYS
La Noëlle 44150 ANCENIS
02 40 98 92 58
www.casalys-nutrition.fr

