

# STUD FLOC

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



Floconnés

## CARACTÉRISTIQUES

### VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines Brutes .....	15,5 %
Matières Grasses Brutes .....	4 %
Amidon .....	29 %
Cendres Brutes .....	7,1 %
Cellulose Brute .....	10,5 %
UFC .....	0,89 UF/100 kg
MADC .....	125 g
Magnésium .....	0,29 %
Sodium .....	0,36 %
Calcium .....	12,8 g
Phosphore.....	5,1 g

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine .....	7 700 mg
Méthionine + cystine .....	5 500 mg
Thréonine .....	5 700 mg

### OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté .....	30 mg
3b413 Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté ....	5 mg
3b103 Sulfate de fer (II) monohydraté .....	100 mg
3b502 Oxyde de manganèse (II) .....	44 mg
3b603 Oxyde de zinc .....	95 mg
3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté .....	10 mg
3b801 Sélénite de sodium .....	0,30 mg
3b811 Levure sélénée Saccharomyces oerevisiae NCYC ..	0,15 mg
R397, inactivé	
3b201 Iodure de potassium .....	0,45 mg

### VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A .....	10 000 UI
3a671 Vitamine D3 .....	1 600 UI
3a700 Vitamine E .....	200 UI

### ANTIOXYGENES / KG

E310 Gallate de propyle .....	6 mg
-------------------------------	------

### LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

E562 Sépiolite .....	750 mg
----------------------	--------

### SUBSTANCES AROMATIQUES

### BALANCE ANIONS/CATIONS

BACA .....	156 meq
------------	---------

### CONSERVATEURS

Formiate de calcium  
Propionate de calcium  
Diacétate de sodium

\* Usine certifiée Socle technique Commun Nourri Sans OGM <0,9% \*\* Aliments et formules de base sans source de palme \*\*\* La composition de l'aliment indiqué est non contractuelle et présent à titre indicatif. Elle est sujet d'évoluer fin de respecter le cahier de charge nutritionnel de l'aliment. Merci de veillez à consulter l'étiquette du produit pour la liste des ingrédients. Ce document a été rédigé à titre informatif et les valeurs contenues sont indicatives

## ATOUTS PRODUIT



Croissance harmonieuse



Confort digestif



Lactation optimale



Immunité renforcée



Fertilité développée

## COMPOSITION\*\*\*

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

## CONDITIONNEMENT



Sac

## CONSOMMATION PAR CHEVAL

Quantités recommandées pour un cheval adulte de 500kg

Activité / Stades physiologiques		Quantité journalière
		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.

Les quantités à distribuer doivent être ajustées en fonction de l'activité, le poids et l'état corporel du cheval. 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...).

