

# LEADER FLOC

Aliment floonné complémentaire de fourrages pour chevaux et poneys adultes de loisir, d'instruction ou d'entretien.

Disponible en big-bag 600 kg et sac 20 kg



Énergie  
maîtrisée



Confort  
digestif



Immunité  
renforcée



Protection  
musculaire

## CARACTÉRISTIQUES\*\*

### VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines brutes	12,6 %
Matières grasses brutes	4,8 %
Amidon	30 %
Cellulose brute	10,5 %
Cendres brutes	6,9 %
UFC	90 UF/100 kg
MADC	98 g/kg
Sodium	0,5 %
Magnésium	0,2 %
Calcium	10 g/kg
Phosphore	4,5 g/kg

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Oméga 3	6 g
Oméga 6	16 g

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	7 700 mg
Méthionine + Cystine	5 000 mg
Thréonine	5 100 mg

### COMPOSITION\*\*

Avoine, Luzerne déshydratée agglomérée, Son de Blé, Flocons de Maïs, Issues d'Avoine décortiquée, Flocons d'orge, Blé, Tourteau feed de pression de Colza, Triticale, Drèches séchées et solubles de distillerie de maïs, Orge, Mélasse de canne à sucre, Graine de lin extrudée, Blé extrudé, Maïs extrudé, Carbonate de Calcium, Orge extrudée, Son de Blé extrudé, Chlorure de Sodium, Féveroles extrudées, Huile végétale de Soja, Bicarbonate de Sodium, Phosphate dicalcique minéral, Tourteau feed d'extraction de Colza extrudé, Oxyde de magnésie.

fiche produit



### 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	0,3 mg
3b811 Levure sélénierée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée	0,15 mg
3b201 Iodure de potassium	0,45 mg

### VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A	10 005 UI
3a671 Vitamine D3	1 600 UI
3a700i Vitamine E	250 UI

Contient également : Biotine, Acide folique et Choline.

### ANTIOXYGÈNES / KG

E310 Gallate de propyle	3 mg
-------------------------	------

### SUBSTANCES AROMATIQUES

### CONSERVATEURS\*\*

### BALANCE ANIONS/CATIONS

BACA	150 meq
------	---------



# 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 <sup>1</sup>
		KG
Cheval au repos		1 - 3
Sports équestres	Activité normale	2 - 4
	Activité modérée	3 - 5
	Activité intense	3 - 6

Pour calculer le volume à distribuer, la densité de l'aliment est d'environ 0,550 kg pour 1 litre.

<sup>1</sup>Les 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. Elles 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.

