



# GASTRi FiBER

SOUTIEN GASTRIQUE  
& DIGESTIF

Dans quels cas utiliser cet aliment:

- Pour des chevaux avec des besoins énergétiques faibles
- Perte d'appétit, bâillements, poil terne, crottins mous, défense à la jambe, réaction au sanglage, coliques récurrentes, difficultés à prendre du poids, grincements de dents...
- En période post opératoire, pendant et après un traitement médicamenteux, anti-inflammatoire ou antibiotique.

CHEVAUX AVEC DES BESOINS ÉNERGÉTIQUES FAIBLES ET  
EXPOSÉS AU RISQUE D'ULCÈRES GASTRIQUES

-  Sensibilité à l'amidon et aux sucres
-  Allergies aux céréales



# GASTRI FIBER



DENSITÉ 1L = 400 G

SENSIBILITE GASTRIQUE	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
Sensibilité gastrique modérée	Au minimum 1 à 2 kg par jour, soit 2,5 à 5 litres par jour, en complément d'un autre aliment, à répartir sur l'ensemble des repas.
Sensibilité gastrique forte	Ration complète.

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

## COMPOSITION

Son de blé, Luzerne déshydratée, Marc de pomme séché, Fibres de luzerne déstructurées, Pulpes de betterave séché, Argiles, Huile de colza, Graines de lin cuites extrudées, Pulpes de chicorée séchée, Flocons de pois, Fructo-oligosaccharides, Phosphate bicalcique, Sel, Carottes séchées, Racines de chicorée, Germes de blé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	.17 g
Phosphore	.6 g
Magnésium	2,6 g
Potassium	13,6 g
Mat. azotée digestible	.83 g
Oméga 3	.12 g
Oméga 6	.16 g

## ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	4,6 g
Méthionine + cystine	3,3 g
Méthionine	1,6 g
Thréonine	.4 g
Tryptophane	1,5 g
Leucine	7,4 g
Arginine	5,9 g
Isoleucine	4,3 g
Valine	5,7 g
Phénylalanine	4,7 g

## UTILISATION

Pour les chevaux gloutons ayant tendance à manger très rapidement, il est préférable de distribuer l'aliment mouillé. Les quantités distribuées sont à ajuster en fonction du poids, de l'état corporel, de l'âge, de l'activité, de la race du cheval, ainsi qu'en fonction de la nature, des quantités et de la qualité du fourrage distribué.

Nos recommandations :

- Distribuer au minimum 1.2 kg de foin pour 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière paille et 1.5 kg par 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière copeaux.
- Laisser une pierre à sel à disposition en libre-service et de l'eau propre à volonté.
- Dans l'idéal, fractionner la ration en minimum 3 repas équilibrés.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	.11,5 %
Cellulose brute	.15,2 %
Matières grasses brutes	.9,5 %
Matières minérales brutes	.13 %
Sodium	.044 %
Amidon	.5,5 %
Sucres totaux	.7,3 %

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	15 000.U.I
Vitamine D3	2 500.U.I
Vitamine E	800 mg
Vitamine B1	.11 mg
Vitamine B2	.8 mg
Vitamine B6	.8 mg
Vitamine B12	.003 mg
Vitamine PP	.20 mg
Vitamine C	800 mg
Vitamine K3	.09 mg
Acide pantothénique	6,6 mg
Acide folique	0,5 mg
Chlorure de choline	200 mg
Biotine	.6 mg
Fer	115 mg
Cuivre	.35 mg
Zinc	141 mg
Manganèse	101 mg
Iode	1,51 mg
Cobalt	.045 mg
Sélénium total	1,0 mg

## ÉQUILIBRE LA FLORE INTESTINALE



L'apport de fructo-oligosaccharides et d'inuline stimule la flore intestinale bénéfique et réduit la flore potentiellement pathogène.



## RELANCE L'APPÉTIT



Les troubles digestifs provoquent une baisse d'appétit. Les ingrédients actifs du GASTRI Fiber permettent d'améliorer l'appétit.

## SOUTIEN GASTRIQUE PUISSANT

FONCTIONNEMENT OPTIMAL DE LA DIGESTION



EFFICACITÉ PROUVÉE \*

AMELIORATION SIGNIFICATIVE EN 5 SEMAINES



## PROTÈGE LES MUQUEUSES GASTRIQUES ET INTESTINALES

Une combinaison d'ingrédients spécifiques joue un rôle de pansement digestif.



\*\* DOPING CONTROL PROCÉDURE : fabriqué selon nos procédures qualité intégrant la gestion des risques de contamination de nos aliments par des substances naturelles prohibées par les codes des courses et des sports équestres.

01.06.2022

\*Étude présentée au Congrès de la BEVA, principal congrès Européen des vétérinaires équins à Birmingham.