

* BÉNÉFICES **SCIENTIFIOUEMENT PROUVÉS**





SOUTIEN GASTRIQUE & DIGESTIF

Dans quels cas utiliser cet aliment:

- Pour des chevaux avec des besoins énergétiques faibles
- En période post operatoire, pendant et après un traitement médicamenteux,

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



Sensibilité à l'amidon et aux sucres







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, Fibres de luzerne destructurées, Marc de pomme séchées, Pulpes de chicorée séchée, Argiles, Huile de colza, Graines de lin cuites extrudées, Flocons de pois, Fructooligosaccharides, Phosphate bicalcique, Sel, Carottes séchées,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

| Calcium |
|------------------------|
| Phosphore |
| Magnésium |
| Potassium |
| Nat. azotée digestible |
|)méga 3 |
|)méga 6 |

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

| Lysine |
|----------------------|
| Methionine + cystine |
| Methionine |
| Thréonine |
| Tryptophane |
| Leucine |
| Arginine |
| Isoleucine |
| Valine |
| Phenylalanine |

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

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 |
|-------------------------------|
| Cellulose brute |
| Matières grasses brutes 6,5 % |
| Matières minérales brutes |
| Sodium |
| Amidon |
| Sucres totaux |

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

| Vitamine A |
|----------------------------|
| Vitamine D3 |
| Vitamine E |
| Vitamine B1 |
| Vitamine B2 |
| Vitamine B6 |
| Vitamine B12 |
| Vitamine PP |
| Vitamine C |
| Vitamine K3 |
| Acide pantothénique 6,6 mg |
| Acide folique |
| Chlorure de choline |
| Biotine |
| Fer |
| Cuivre |
| Zinc |
| Manganèse |
| lode |
| Cobalt |
| Sélénium total |
| |







EQUILIBRE LA FLORE INTESTINALE

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



FONCTIONNEMENT OPTIMAL DE LA DIGESTION

EFFICACITÉ PROUVÉE * **AMELIORATION** SIGNIFICATIVE EN **5 SEMAINES**



RELANCE L'APPÉTIT

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



PROTÈGE LES **MUQUEUSES GASTRIQUES ET INTESTINALES**

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