

# EDHYA GAST

## Confort gastrique



### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE GRANULÉ POUR CHEVAUX

#### COMPOSITION

Graines de soja extrudées, Levures *Saccharomyces cerevisiae*, Spiruline, Charbon végétal, Carbonate de calcium, Parois de levures (*Saccharomyces cerevisiae*), Remoulage de blé, Lithothamne, Farine de caroube, Graines de lin extrudées, Chlorure de sodium, Son de blé, Chlorure de magnésium.

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Cendres brutes (matière minérale)	38,7 %
Protéines brutes	22,1 %
Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	15,1 %
Matières grasses brutes	6,2 %
Cellulose brute	3,6 %
Sodium	0,9 %

#### CONSERVATION

Stocker dans un endroit frais et sec

#### CONDITIONNEMENTS

Seaux de 3 et 6 kg

#### ADDITIFS MG/KG

##### Vitamines

D-pantothénate de calcium (3a841) : 5 000 mg

##### Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques dont extraits de *Curcuma sp.*, *Glycyrrhiza sp.*, *Ocimum sp.*

Liants et anti-agglomérants

- Argiles bentonite (1m558i) : 80 000 mg

- Argiles kaoliniques (E559) : 50 000 mg

- Clinoptilolite d'origine sédimentaire (1g568) : 50 000 mg

Edhya GAST est recommandé pour les chevaux suivis pour des problématiques d'ulcères chroniques.

#### • Edhya GAST supporte l'absorption des toxines et la réduction du développement des bactéries indésirables dans le tractus digestif

L'apport de mannan oligo-saccharides (MOS) et de  $\beta$ -glucanes permet de limiter le développement des bactéries indésirables tandis que le charbon végétal, par ses propriétés d'absorption, participe à l'élimination de ces toxines.

#### • Edhya GAST participe à créer un effet barrière sur les parois gastriques

La caroube possède une forte teneur en pectine et un effet gélifiant, contribuant de protéger la muqueuse gastrique ainsi que les parois intestinales.

Les argiles, grâce à leur structuration en feuillets, ont un pouvoir couvrant important et forment un film protecteur sur les cellules de la muqueuse digestive.

#### • Edhya GAST contribue à la réduction de la récurrence de l'ulcère, au maintien de l'intégrité intestinale et participe au confort gastrique

Le noyau phytogénique d'Edhya GAST est utilisé pour la gestion du stress oxydatif de la muqueuse gastrique, la gestion des états inflammatoires et la limitation de l'anxiété.

Les parois cellulaires des levures *Saccharomyces cerevisiae* contribuent au maintien de l'intégrité intestinale et à l'équilibre de la microflore.

L'Aloe vera contenu dans Edhya GAST, grâce à ses tanins et ses flavonoïdes, est reconnu pour ses propriétés anti-inflammatoires et cicatrisantes.

Supplémenté en acide pantothénique (vitamine B5), Edhya GAST participe à la régénération des cellules épithéliales, notamment en cas de lésions ulcéreuses.

La caroube est reconnue pour limiter la prévalence et la sévérité des ulcères grâce à ses propriétés biochimiques ainsi que sa teneur en polyphénols et en pectine.

#### INDICATIONS

Sensibilités gastriques associées à :

- Manque d'appétit
- Inconfort gastrique
- Bâillements et grincements de dents
- Intégrité du tube digestif
- Manque d'état corporel
- Selles molles

#### MODE D'EMPLOI

Distribuer dans la nourriture.  
1 doseur = 100 g.

##### Foals et poneys :

- 25 g (1/2 dose) matin et soir en continu.

##### Chevaux adultes :

- 50 g (1 dose) matin et soir en continu

