



GASTRI PROTECT

Aliment complémentaire de fourrage

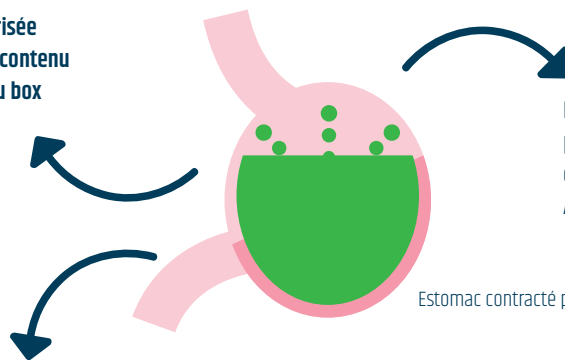
Recommandé pour les chevaux athlètes sensibles aux ulcères gastriques pour le repas précédent la séance de travail ou avant un transport long



Nourrir le cheval athlète avec GASTRI PROTECT, maintient un environnement gastrique non dangereux pour la muqueuse squameuse plus de 2 heures après l'ingestion du repas.

La muqueuse squameuse sera donc confrontée à des digesta non agressifs même en cas de diminution du volume de l'estomac causée par les pressions abdominales pendant l'effort.

Une vidange gastrique maîtrisée pour assurer la présence du contenu gastrique, jusqu'au retour au box (2 à 3 heures après le repas)



Présence d'additifs sécuritaires pour protéger la muqueuse gastrique lors de l'effort et le restant de la journée : Aloé Vera, pectine, probiotiques

Estomac contracté par la pression abdominale

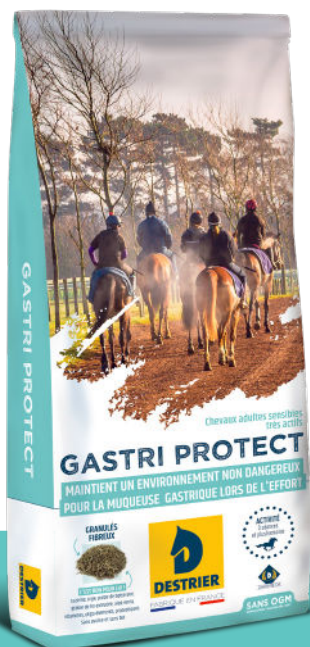
Maintien d'un Ph gastrique stable à une valeur physiologique très supérieur à 4, au-delà de 2h après le repas :

- Une présentation qui augmente le temps d'ingestion et la salivation associée de 50%.
- Choix de matières premières à faible pouvoir acidogène et peu fermentescibles.
- Choix de matières premières à fort pouvoir tampon.

C'EST BON POUR LUI !

Luzerne, orge, pulpe de betterave, graine de lin extrudée, aloé vera, vitamines, oligo-éléments, probiotiques. Sans avoine et sans blé

GRANULÉS FIBREUX
DISPONIBLE EN SAC DE 15 KG



SANS OGM*
FABRIQUÉ EN FRANCE

*Convient aux filières *Nourri sans OGM <0,9%*



GASTRI PROTECT

Aliment complémentaire de fourrages

Composition



La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du produit. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

Valeurs nutritionnelles

(pour 1 kg brut/2,8 litres d'aliment)

Constituants analytiques

Cellulose brute	16 %
Protéine brute	11 %
Mat.grasses brutes	6 %
Cendres brutes	8 %

Caractéristiques techniques

UFC	0,86
MADC	72 g
Calcium	14 g
Phosphore	4 g
Amidon	19 %
Omega 3	14 %

Vitamines

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 200 UI
Vitamine B1	10 mg
Vitamine E	250 mg
Triplox (Eq vitamine E naturelle)	250 mg

Oligo-éléments

Fer	40 mg
Dont Fer chélaté	20 mg
Zinc	100 mg
Dont Zinc chélaté	50 mg
Manganèse	60 mg
Dont Manganèse chélaté	30 mg
Cuivre	30 mg
Dont Cuivre chélaté	15 mg
Sélénium	0,40 mg
Sélénium organique	0,15 mg

Autres additifs

Vitamines du groupe B : B2/B3 (Acide nicotinique)/B5/B6/B8 (Biotine)/B9 (Acide folique)/B12, Vitamine C, Vitamine K, Levures vivantes, Capteurs de mycotoxines, Aloé Vera

Mode d'emploi



COMMENT CALCULER LA RATION JOURNALIÈRE

1. La quantité minimum de fourrages à distribuer

- ▶ Sur litière de paille : minimum 1 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Sur litière copeaux : minimum 1,5 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Pâturage : apporter un complément de foin si la durée de pâturage ou la quantité d'herbe sont insuffisantes.

2. La quantité journalière de GASTRI PROTECT

Gastri Protect se distribue lors du repas qui précède l'effort ou avant un long transport. Le fourrage et l'aliment chevaux athlètes Destrier seront distribués au cours des autres repas de la journée.

Poids du cheval ▶	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
ALIMENT					
Litres	2,5	2,5 à 3,5	3,5 à 4,5	4,5 à 5,5	5 à 7

3. Repas Aliment Chevaux Athlètes (à répartir sur les 2 ou 3 autres repas de la journée)

Poids du cheval ▶	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
<i>Fractionner la quantité journalière en minimum - Litres/repas</i>	1,5	2,5	3	4	4,5
ALIMENT					
Présentation Floconnée - Litres/j	3,9 à 6,5	5,2 à 7,8	6,5 à 9,1	7,8 à 10,4	9,1 à 11,7
Présentation Granulée - Litres/j	3 à 5	4 à 6	5 à 7	6 à 8	7 à 9

Conversion entre litres et kilogrammes :

- ▶ Densité moyenne Gastri Protect : 1 L = 350 g
- ▶ Densité moyenne Aliment floconné : 1 L = 500 g
- ▶ Densité moyenne Aliment granulé : 1 L = 650 g

Condition de conservation : Pour préserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

Gastri Protect est fabriqué sous garantie Or, qui assure l'absence de substances dopantes d'origine naturelle.