

Gastro Fibre

Pour les chevaux sportifs pratiquant une activité physique moyenne à intense et sujets aux ulcères gastriques.

L'apport de brins longs de luzerne contribue à augmenter la mastication et la durée du repas.

Gastro Fibre, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

CÔTÉ SPORT

Les besoins en énergie sont couverts tout au long de l'effort : dans un premier temps par les céréales floconnées et sur la durée grâce à l'effet retard de l'huile de colza et de la graine de tournesol optimisée par la L.carnitine.

La récupération musculaire est assurée par l'apport d'acides gras essentiels (oméga 3) contenus dans la graine de tournesol. Ils permettent la réduction de la production d'acide lactique.

L'apport de protéines de haute qualité assure un bon fonctionnement de la masse musculaire.

CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par :

- La diversification des matières premières
- O Un apport de cellulose digestible de très haute qualité (sainfoin, pulpe de betterave, luzerne)
- O Un apport d'argile (sépiolite)

O Un apport de luzerne déshydratée et fibres pour tamponner le ph de l'estomac et stimuler la mastication.

O Un niveau d'amidon limité.

L'assimilation est augmentée par l'apport de flocons d'orge et de maïs cuit hautement digestible.

Le microbiote intestinal est stimulé par l'apport de levure de brasserie, de pulpe de betterave et de sainfoin.

CÔTÉ MÉTABOLISME

Le chlorure de choline apporte un soutien hépatique.
 Le zinc et le cuivre, présents sous forme chélatée,

offrent un soutien articulaire au cheval.

O Du sélénium organique et une teneur élevée en vitamine E procurent un soutien immunitaire et une réduction du stress oxydatif.

L'index environnement prend en compe l'impact des ingrédients de la formule sur la production de gaz à effet de serre, la consommation d'énergie, d'eau et d'intrants, et l'occupation des sols. Ce calcul est issu de la recherche TECHNA







Gastro Fibre

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	
Luzerne déshydratée	>20	
Son de blé	> 10	
Sainfoin*	≥10	
Orge		
Pulpe de betterave		
Flocon de Maïs	≥5	
Flocon d'orge		
Graine de tournesol	<5	
Blé		
Maïs		
Sépiolite		
Huile de colza		
Sel	≤2	
Mélasse de betterave		
Micro ingrédients		
Phosphate bicalcique		
Probiotiques		

CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	85
Amidon	%	20
Amidon + Sucre	%	24
Matière grasse	%	5,5
Oméga 3	%	0,6
Oméga 6	%	2,1
Cellulose brute	%	13,6
N.D.F.	%	29,2
A.D.F.	%	16,25
Lignine	%	4,6
Protéine brute	%	12,4
MADC	g/kg	80,1
Lysine	g/kg	5,2
Methionine	g/kg	1.9
Threonine	g/kg	4,7
Tryptophane	g/kg	1,8

MATIÈRES	Unité	Valeur
MINÉRALES	Office	vatcai
Calcium	g/kg	14,1
Phosphore	g/kg	5,8
Magnésium	g/kg	2
Sodium	g/kg	6
Fer (sulfate)	mg/kg	80
Cuivre (sulfate)	mg/kg	20
Cuivre (chélate)	mg/kg	10
Zinc (oxyde)	mg/kg	100
Zinc (chélate)	mg/kg	25
Manganese (oxyde)	mg/kg	100
Cobalt	mg/kg	0,28
Selenium	mg/kg	0,42
Sélénium organique	mg/kg	0,1
lode	mg/kg	1,2

MODE D'EMPLOI (pour un cheval de 500kg)

Distribuer en complément de fourrage à raison de 2 à 6kg/ jour en fonction de l'état corporel, de l'intensité de l'activité physique et de la qualité du fourrage.



RECOMMANDATIONS

Pour le bien-être du cheval et pour une bonne digestion :

- Distribuer du foin à raison de 1.5% du poids vif **minimum** (soit 7.5kg pour un cheval de 500kg)
- Ne pas dépasser une quantité d'amidon de 100g. par 100kg poids vif par repas (soit 0,5 kg d'amidon pour un cheval de 500kg, soit
 1,5 kg de Lohla Gastro Fibre par repas). Pour les chevaux sujets aux ulcères, il est conseillé de fractionner au maximum les repas et de distribuer du fourrage à volonté.

Contient de l'argile et des probiotiques.



* Sainfoin variété Perly issu de la filière multifolia

VITAMINES	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	15 000
Vit D3	UI/kg	1 500
Vit E	mg/kg	200
Vit C	mg/kg	25
Vit K3	mg/kg	1,5
Vit B1	mg/kg	10
Vit B2	mg/kg	5
Vit PP	mg/kg	10
Ch.Choline	mg/kg	100
Vit B5	mg/kg	5
Vit B6	mg/kg	3
Biotine	mg/kg	0,6
Vit B9	mg/kg	5
Vit B12	mg/kg	0,1

Ces informations sont indicatives et susceptibles d'être modifiées dans le cadre de l'évolution des formulations de nos aliments.

- LOHLA