

lohla

DIÉTÉTIQUE

Gastro Fibre

Pour les chevaux sportifs pratiquant une activité physique 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
- Un apport de cellulose digestible de très haute qualité (sainfoin, pulpe de betterave)
- Un apport d'argile (sépiolite)

* Bilan des Gaz à Effet de Serre des ingrédients de la formule ; calcul issu de la recherche TECHNIA

IMPACT
G.E.S.
0.347
Kg eq.CO²/kg*

 lohla
LUI OFFRIR L'ÉQUILIBRE

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

○ 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 et d'extraits végétaux, de pulpe de betterave et de sainfoin.

Les probiotiques présents renforcent l'action de la flore intestinale.

CÔTÉ MÉTABOLISME

○ Le chlorure de choline apporte un soutien hépatique.

○ Le zinc et le cuivre, présents sous forme chélatée, ainsi que des chondroprotecteurs d'origine naturelle offrent un soutien articulaire au cheval.

○ Des extraits végétaux, du sélénium organique et une teneur élevée en vitamine E procurent un soutien immunitaire et une réduction du stress oxydatif.



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Luzerne déshydratée	≥20	UFC	% Kg	89	Calcium	g/kg	10,7
Son de blé		Amidon	%	19,8	Phosphore	g/kg	5
Sainfoin*	≥10	Amidon + Sucre	%	24,2	Magnésium	g/kg	4,6
Orge		Matière grasse	%	5,5	Sodium	g/kg	6,2
Pulpe de betterave		Oméga 3	%	0,48	Fer (sulfate)	mg/kg	110
Triticale	≥5	Oméga 6	%	2,2	Cuivre (sulfate)	mg/kg	20
Flocon de Maïs		Cellulose brute	%	13	Cuivre (chélate)	mg/kg	10
Flocon d'orge		N.D.F.	%	29,6	Zinc (oxyde)	mg/kg	100
Graine de tournesol		A.D.F.	%	15,9	Zinc (chélate)	mg/kg	25
Blé	<5	Lignine	%	3,9	Manganèse (oxyde)	mg/kg	100
Maïs		Protéine brute	%	12,4	Cobalt	mg/kg	0,15
Sépiolite		MADC	g/kg	83,8	Selenium	mg/kg	0,38
Huile de colza		Lysine	g/kg	5	Sélénium organique	mg/kg	0,1
Sel		Methionine	g/kg	1,83	Iode	mg/kg	1,5
Mélasse de betterave	≤2	Threonine	g/kg	4,4			
Micro ingrédients		Tryptophane	g/kg	1,7			
Phosphate bicalcique							
Probiotiques							

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

Distribuer en complément de fourrage à raison de 2 à 8kg/ jour.

Travail soutenu : 8kg de foin + 3kg (±6l) de Lohla Gastro Fibre

Travail intense : 8kg de foin + 6kg (±12l) de Lohla Gastro Fibre

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 la carnitine, de l'argile et des chondroprotecteurs naturels.



* Sainfoin variété Peryly
issu de la filière multifolia

VITAMINES

	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	15000
Vit D3	UI/kg	1500
Vit E	mg/kg	200
Vit C	mg/kg	25
Vit K3	mg/kg	1
Vit B1	mg/kg	6
Vit B2	mg/kg	5
Vit PP	mg/kg	10
Ch.Choline	mg/kg	70
Vit B5	mg/kg	5
Vit B6	mg/kg	3
Biotine	mg/kg	0,2
Vit B9	mg/kg	1,5
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.