

# lohla

DIÉTÉTIQUE

## Diet Fibre

Pour les chevaux sportifs  
intolérants à l'amidon.

**Diet Fibre**, couvrir leurs besoins  
et respecter leur sensibilité digestive.

### CÔTÉ SPORT

○ Les besoins en énergie sont couverts grâce :  
- aux matières grasses végétales : huile de colza,  
graine de tournesol et graine de lin extrudée riches  
en oméga 3, optimisée par la L.carnitine.  
- à la cellulose digestible : sainfoin, pulpe  
de betterave, luzerne

○ La récupération musculaire est assurée par  
l'apport d'acides gras essentiels (oméga 3)  
contenus dans la graine de lin extrudée et la graine  
de tournesol. Elles 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 :

- Un niveau d'amidon contrôlé et très restreint
- La diversification des matières premières
- Un apport de cellulose digestible de très haute  
qualité (sainfoin, pulpe de betterave)
- Un apport d'argile (sépiolite)

○ Un apport de luzerne pour tamponner  
le ph de l'estomac.

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

### CÔTÉ MÉTABOLISME

○ L'absence d'amidon permet de limiter la  
production de glycogène et sa surcharge musculaire.

○ 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.



# lohla

DIÉTÉTIQUE

## Diet Fibre

### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Luzerne déshydratée	≥ 20%	UFC	% Kg	74,4	Calcium	g/kg	20.7
Sainfoin		Amidon	%	4,9	Phosphore	g/kg	8
Son de blé	≥ 10%	Amidon + Sucre	%	10,6	Magnésium	g/kg	10
Pulpe de betterave		Matière grasse	%	6	Sodium	g/kg	12.5
Graine de Tournesol	≥ 5%	Oméga 3	%	0,9	Fer (sulfate)	mg/kg	138
Graine de lin extrudée	< 5%	Oméga 6	%	2,66	Cuivre (sulfate)	mg/kg	25
Sel		Cellulose brute	%	17,6	Cuivre (chélate)	mg/kg	12,5
Cosse de Pois	≤ 2%	N.D.F.	%	33,9	Zinc (oxyde)	mg/kg	125
Sépiolite		A.D.F.	%	21,02	Zinc (chélate)	mg/kg	31,3
Phosphate monocalcique		Lignine	%	5,0	Manganèse (oxyde)	mg/kg	125
Micro ingrédients		Protéine brute	%	12,9	Cobalt	mg/kg	0,19
Oxyde de magnésium		MADC	g/kg	83,3	Selenium	mg/kg	0,47
Huile de Colza		Lysine	g/kg	5,82	Sélénium organique	mg/kg	0,13
Mélasse de betterave		Methionine	g/kg	1,82	Iode	mg/kg	1,9
Carbonate de Calcium		Threonine	g/kg	4,91			
		Tryptophane	g/kg	1,8			

#### 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 + 3 kg (±6l) de Lohla Diet Fibre

**Travail intense** : 8kg de foin + 6kg (±12l) de Lohla Diet 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 1kg d'amidon pour un cheval de 500kg). Pour les chevaux atteints du syndrome PSSM il est nécessaire de fractionner au maximum les repas et de ne pas dépasser **1kg de Lohla Diet Fibre par repas.**

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

VITAMINES	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	18 750
Vit D3	UI/kg	1 870
Vit E	mg/kg	250
Vit C	mg/kg	31,2
Vit K3	mg/kg	1,2
Vit B1	mg/kg	7,5
Vit B2	mg/kg	6,25
Vit PP	mg/kg	12,5
Ch.Choline	mg/kg	87,5
Vit B5	mg/kg	6,3
Vit B6	mg/kg	3,75
Biotine	mg/kg	0,25
Vit B9	mg/kg	1,9
Vit B12	mg/kg	0,13

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

LOHLA

Moulin de la Giraudière - 69690 BRUSSIEU - 04 74 70 85 06 | 1310, Route de Thuile - 38510 MORESTEL - 04 74 80 01 33

www.lohla.fr -  lohla