

# lohla

DIÉTÉTIQUE

## Diet 2 F

Pour les chevaux sportifs intolérants à l'amidon.

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

## Diet 2 F, 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, luzerne)
- Un apport d'argile (sépiolite)

- Un apport de luzerne déshydratée et en fibre pour tamponner le ph de l'estomac.

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

### 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, offrent un soutien articulaire au cheval.
- Du sélénium organique, une teneur élevée en vitamine E et les Oméga3 qui contribue à procurer un soutien immunitaire et une réduction du stress oxydatif.

L'index environnement prend en compte 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 TECHNIA



# lohla

DIÉTÉTIQUE

## Diet 2 F

### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Sainfoin*	≥ 20%	UFC	% Kg	75	Calcium	g/kg	20
Luzerne déshydratée		Amidon	%	5,9	Phosphore	g/kg	8,2
Son de blé	≥ 10%	Amidon + Sucre	%	10	Magnésium	g/kg	10
Pulpe de betterave		Matière grasse	%	6,4	Sodium	g/kg	11,8
Graine de Tournesol	≥ 3%	Oméga 3	%	0,95	Fer (sulfate)	mg/kg	100
Graine de lin extrudée		Oméga 6	%	2	Cuivre (sulfate)	mg/kg	25
Sel	<3%	Cellulose brute	%	16,8	Cuivre (chélate)	mg/kg	12,5
Phosphate monocalci		N.D.F.	%	32,6	Zinc (oxyde)	mg/kg	125
Huile de colza		A.D.F.	%	20,7	Zinc (chélate)	mg/kg	31,3
Micro ingrédients		Lignine	%	7	Manganese (oxyde)	mg/kg	125
Oxyde de magnésium	<1%	Protéine brute	%	12,7	Cobalt	mg/kg	0,35
Mélasse de betterave		MADC	g/kg	78,4	Selenium	mg/kg	0,52
		Lysine	g/kg	5,7	Sélénium organique	mg/kg	0,13
		Methionine	g/kg	2	Iode	mg/kg	1,5
		Threonine	g/kg	5			
		Tryptophane	g/kg	1,8			

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

Distribuer en complément de fourrage à raison de 1 à 6 kg/ 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 0,5kg 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 **2kg de Lohla Diet 2 F par repas.**

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



\* Sainfoin variété Perly  
issu de la filière multifolia

#### VITAMINES

VITAMINES	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	18 750
Vit D3	UI/kg	1 880
Vit E	mg/kg	250
Vit C	mg/kg	31,2
Vit K3	mg/kg	1,9
Vit B1	mg/kg	12,5
Vit B2	mg/kg	6,25
Vit PP	mg/kg	12,5
Ch.Choline	mg/kg	125
Vit B5	mg/kg	6,3
Vit B6	mg/kg	3,75
Biotine	mg/kg	0,75
Vit B9	mg/kg	6,25
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 -