

lohla

DIÉTÉTIQUE

Omégafibre

Pour les chevaux ayant besoin d'un coup de boost. Omégafibre s'utilise dans toutes les situations où les chevaux ont besoin de nutriments à haute valeur biologique (entraînements intensifs et prolongés, fin de gestation et début de lactation, préparation des jeunes chevaux, cheval sénior ou convalescent,...).

Omégafibre, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

CÔTÉ SPORT

○ La récupération musculaire et la résistance à l'effort sont assurées 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 d'antioxydants sous formes minérale et végétale.

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

CÔTÉ ÉLEVAGE

○ Les acides gras et la richesse en vitamines, minéraux et protéines offrent une production laitière de qualité pour une nutrition du poulain optimale (immunité, croissance).

○ L'immunité est renforcée afin de réduire les conséquences du stress de poulinage et de l'allaitement.

CÔTÉ DIGESTION

- La diversification des matières premières
- Un apport de cellulose digestible de haute qualité
- Un apport de luzerne pour tamponner le ph de l'estomac
- Un apport d'argile.

Le microbiote intestinal est stimulé par l'apport de levure de brasserie et de probiotiques.

CÔTÉ MÉTABOLISME

- Des ingrédients à forte biodisponibilité permettent de sécuriser les apports de l'organisme en période de stress (vitamines, minéraux, acides gras essentiels)
- Le chlorure de choline apporte un soutien hépatique.
- Le zinc et le cuivre, présents sous forme chélatée, offrent un soutien articulaire.
- 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

Omégafibre

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Graine de lin extrudée	≥20	UFC	% kg	97	Calcium	g/kg	13,9
Luzerne déshydratée		Amidon	%	22,07	Phosphore	g/kg	6,03
Orge	≥10	Amidon + Sucre	%	26,78	Magnésium	g/kg	5,64
Maïs		Matière grasse	%	9,85	Sodium	g/kg	5,78
Avoine		Oméga 3	%	2,96	Cuivre (sulfate)	mg/kg	30
Triticale	≥5	Oméga 6	%	2,72	Cuivre (chélate)	mg/kg	30
Graine de Tournesol		Cellulose brute	%	8,25	Zinc (oxyde)	mg/kg	90
Huile de Colza	<5	N.D.F.	%	19,53	Zinc (chélate)	mg/kg	90
Mélasse de betterave		A.D.F.	%	10,19	Manganese (oxyde)	mg/kg	120
Carbonate de Calcium		Lignine	%	2,6	Cobalt	mg/kg	0,4
Phosphate bicalcique		Protéine brute	%	14,75	Selenium	mg/kg	0,2
Sel		MADC	g/kg	118	Sélénium organique	mg/kg	0,2
Oxyde de magnésium	<2	Lysine	g/kg	8,2	Iode	mg/kg	3,7
Sépiolite		Methionine	g/kg	3,02			
Probiotiques		Threonine	g/kg	5,41			
Micro ingrédients		Tryptophane	g/kg	2,04			

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

Distribuer en complément de fourrage à raison de 0.5 à 1.5kg/jour en substitution d'une partie de la ration de concentré ou en complément en fonction de l'action recherchée.

! 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**).

VITAMINES	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	14000
Vit D3	UI/kg	3000
Vit E	mg/kg	1000
Vit B1	mg/kg	6
Vit B2	mg/kg	5,2
Vit PP	mg/kg	12,5
Ch.Choline	mg/kg	150,2
Vit B5	mg/kg	6
Biotine	mg/kg	0,2
Vit B9	mg/kg	6
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

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