

+ lohla

SPORT

Complémentaire 17

Pour les chevaux sportifs pratiquant une activité physique modérée à soutenue. Lohla Complémentaire 17 s'utilise en mélange avec des céréales.

Complémentaire 17, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

CÔTÉ SPORT

+ L'apport d'énergie à effet retard des matières grasses végétales riches en oméga 3 (huile de colza, graine de tournesol et graine de lin extrudée), optimisé par la L.carnitine, se combine aux céréales ajoutées à la ration pour couvrir les besoins énergétiques tout au long de l'effort.

+ 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 :

- + La diversification des matières premières
- + Un apport de cellulose digestible de haute qualité
- + 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 extraits végétaux.

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.
- + Des extraits végétaux, 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 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
LUI OFFRIR L'ÉQUILIBRE

+ Lohla

SPORT

Complémentaire 17

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Luzerne déshydratée	≥20	UFC	% Kg	78	Calcium	g/kg	17,7
Tourteau de Tournesol		Amidon	%	14,4	Phosphore	g/kg	6,1
Son de blé	≥5	Amidon + Sucre	%	19,9	Magnésium	g/kg	2,8
Son de sarrasin		Matière grasse	%	5	Sodium	g/kg	8,2
Maïs	≥3	Oméga 3	%	0,47	Fer (sulfate)	mg/kg	200
Graine de Tournesol		Oméga 6	%	1,9	Cuivre (sulfate)	mg/kg	50
Triticale	≥3	Cellulose brute	%	16,2	Cuivre (chélate)	mg/kg	25
Blé		N.D.F.	%	30,7	Zinc (oxyde)	mg/kg	250
Mélasse de betterave	<3	A.D.F.	%	19,2	Zinc (chélate)	mg/kg	62,5
Graine de lin extrudée		Lignine	%	5,5	Manganese (oxyde)	mg/kg	250
Micro ingrédients	<3	Protéine brute	%	17,0	Cobalt	mg/kg	0,7
Huile de colza		MADC	g/kg	115	Selenium	mg/kg	1
Sel	<3	Lysine	g/kg	6,4	Sélénium organique	mg/kg	0,25
Carbonate de calcium		Methionine	g/kg	3,1	Iode	mg/kg	3
Phosphate monocalc.		Threonine	g/kg	6,2			
		Tryptophane	g/kg	2,3			

MODE D'EMPLOI

Distribuer en complément de fourrage mélangé à 50% de céréales (orge, avoine, ou maïs), à raison de 1 à 6 kg/jour du mélange. Un mélange de 2/3 de céréales + 1/3 de Complémentaire 17 peut également être utilisé pour des chevaux adultes au travail léger..



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 **1,5kg du mélange Lohla Complémentaire 17 + céréales**).

Contient de l'argile et la carnitine

VITAMINES

	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	37 500
Vit D3	UI/kg	3 750
Vit E	mg/kg	500
Vit C	mg/kg	62,5
Vit K3	mg/kg	3,75
Vit B1	mg/kg	25
Vit B2	mg/kg	12,5
Vit PP	mg/kg	25
Ch.Choline	mg/kg	250
Vit B5	mg/kg	12,5
Vit B6	mg/kg	7,5
Biotine	mg/kg	1,5
Vit B9	mg/kg	12,5
Vit B12	mg/kg	0,25

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 - f @