

lohla

ÉLEVAGE

Élevage 14

Pour les chevaux et poneys d'élevage.

La présentation en granulés permet de combiner qualité du produit et maîtrise du coût de la ration.

Élevage 14, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

CÔTÉ ÉLEVAGE

Le bon développement de la masse musculaire des poulains est assuré par un apport de protéines de très haute qualité.

La production de lait des poulinières suitées est facilitée par un apport de protéines de très haute qualité et d'acides gras de qualité (oméga 3).

CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par :

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

CÔTÉ MÉTABOLISME

Le bon fonctionnement de l'organisme est assuré par des apports en vitamines et minéraux, notamment :

- Un ratio phosphocalcique adapté aux chevaux d'élevage
- Du zinc et du cuivre pour les articulations
- De la biotine pour les crins et les sabots.

Un excellent équilibre du métabolisme est assuré par les multiples vertus des acides gras essentiels contenus dans la graine de tournesol, riche en oméga 3.

IMPACT
G.E.S.
0.322
Kg eq.CO²/kg*

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



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Luzerne déshydratée	≥20	UFC	% Kg	84	Calcium	g/kg	10
Orge		Amidon	%	20	Phosphore	g/kg	6,3
Tourteau de Tournesol	≥10	Amidon + Sucre	%	25,6	Magnésium	g/kg	2,6
Son de blé		Matière grasse	%	3	Sodium	g/kg	6,5
Son de sarrasin		Oméga 3	%	0,23	Fer (sulfate)	mg/kg	101
Triticale		Oméga 6	%	1,21	Cuivre (sulfate)	mg/kg	60
Blé	<5	Cellulose brute	%	11,5	Zinc (oxyde)	mg/kg	225
Maïs		N.D.F.	%	33,3	Manganèse (oxyde)	mg/kg	75
Mélasses de betterave		A.D.F.	%	19,3	Cobalt	mg/kg	0,23
Graine de Tournesol		Lignine	%	4,7	Selenium	mg/kg	0,37
Sel		Protéine brute	%	15,0	Iode	mg/kg	1,9
Carbonate de Calcium	≤2	MADC	g/kg	105			
Micro ingrédients		Lysine	g/kg	5,5			
Phosphate monocalci.		Methionine	g/kg	2,3			
		Threonine	g/kg	5,1			
		Tryptophane	g/kg	1,97			

! 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, soit **2 kg de Lohla Élevage 14 par repas**).



* Sainfoin variété Perly
issu de la filière multifolia

VITAMINES	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	15 000
Vit D3	UI/kg	2 250
Vit E	mg/kg	187,5
Vit C	mg/kg	7,5
Vit K3	mg/kg	0,75
Vit B1	mg/kg	7,5
Vit B2	mg/kg	3,75
Vit PP	mg/kg	15
Ch.Choline	mg/kg	90
Vit B5	mg/kg	7,5
Vit B6	mg/kg	3,75
Biotine	mg/kg	0,15
Vit B9	mg/kg	1,88
Vit B12	mg/kg	0,08

MODE D'EMPLOI

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

500KG	Jument			Poulain		Étalon	
	Entretien	Dès le 8 ^e mois de gestation	Début de lactation	Sevrage à 1 an	Après 1 an	Hors monte	Saison de monte
Foin	12kg	10kg	10kg	5kg	8kg	12kg	12kg
Elevage 14	2.8kg (±4l)	4.2kg (±6l)	7kg (±10l)	2.1kg (±3l)	3.5kg (±5l)	2.8kg (±4l)	5kg (±7.1l)

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 -  