

lohla

ÉLEVAGE

Élevage 15

Pour les chevaux et poneys d'élevage, particulièrement pour les jeunes en croissance.

L'apport de céréales floconnées permet de booster les apports énergétiques.

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



Élevage 15 fibre, 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.

L'assimilation est augmentée par l'apport de flocons d'orge et de maïs cuits hautement digestible.

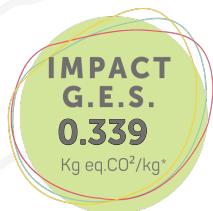
La mastication est stimulée par l'apport de fibres de luzerne

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
- Un apport de chondroprotecteurs naturels
- 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.



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



lohla

ÉLEVAGE

Élevage 15 fibre

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%
Luzerne déshydratée	≥15
Son de blé	
Sainfoin*	
Tourteau de Tournesol	≥10
Orge	
Flocon de Maïs	≥5
Flocon d'orge	
Graine de Tournesol	
Triticale	<5
Grainde de lin extrudée	
Maïs	
Avoine	
Sel	
Mélasse de betterave	≤2
Micro ingrédients	
Huile de Colza	
Carbonate de Calcium	
Phosphate bicalcique	

CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	89
Amidon	%	21,3
Amidon + Sucre	%	25,8
Matière grasse	%	5
Oméga 3	%	0,56
Oméga 6	%	2
Cellulose brute	%	13
N.D.F.	%	30,1
A.D.F.	%	16,3
Lignine	%	4,3
Protéine brute	%	15,0
MADC	g/kg	106
Lysine	g/kg	5,8
Methionine	g/kg	2,5
Threonine	g/kg	5,3
Tryptophane	g/kg	2

MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Calcium	g/kg	11,4
Phosphore	g/kg	5,6
Magnésium	g/kg	2,6
Sodium	g/kg	6,1
Fer (sulfate)	mg/kg	110
Cuivre (sulfate)	mg/kg	20
Cuivre (chélate)	mg/kg	10
Zinc (oxyde)	mg/kg	100
Zinc (chélate)	mg/kg	25
Manganese (oxyde)	mg/kg	100
Cobalt	mg/kg	0,15
Selenium	mg/kg	0,38
Sélénium organique	mg/kg	0,1
Iode	mg/kg	1,5

! 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 **2 kg de Lohla Élevage 15 fibre par repas**).



* Sainfoin variété Perly
issu de la filière multifolia

VITAMINES	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	15000
Vit D3	UI/kg	1500
Vit E	mg/kg	200
Vit C	mg/kg	25
Vit K3	mg/kg	1
Vit B1	mg/kg	6
Vit B2	mg/kg	5
Vit PP	mg/kg	10
Ch.Choline	mg/kg	70
Vit B5	mg/kg	5
Vit B6	mg/kg	3
Biotine	mg/kg	0,2
Vit B9	mg/kg	1,5
Vit B12	mg/kg	0,1

MODE D'EMPLOI

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

500 KG	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 15 fibre	2.5kg (±5l)	4kg (±8l)	7kg (±14l)	2kg (±4l)	3.5kg (±7l)	3kg (±6l)	5kg (±10l)

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 -