



Lohla

ÉLEVAGE

Élevage 15 Fibre

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 :

- Leur 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

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

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.



Lohla
LUI OFFRIR L'ÉQUILIBRE

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE



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

CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	83,7
Amidon	%	22,7
Amidon + Sucre	%	27
Matière grasse	%	5
Oméga 3	%	0,52
Oméga 6	%	2,05
Cellulose brute	%	13
N.D.F.	%	28,7
A.D.F.	%	15,8
Lignine	%	4,9
Protéine brute	%	15,0
MADC	g/kg	103
Lysine	g/kg	5,8
Methionine	g/kg	2,6
Threonine	g/kg	5,4
Tryptophane	g/kg	2

MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Calcium	g/kg	11,1
Phosphore	g/kg	6
Magnésium	g/kg	2,4
Sodium	g/kg	6
Fer (sulfate)	mg/kg	80
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	0,28
Selenium	mg/kg	0,42
Sélénium organique	mg/kg	0,1
Iode	mg/kg	1,2

VITAMINES	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	15 000
Vit D3	UI/kg	1 500
Vit E	mg/kg	200
Vit C	mg/kg	25
Vit K3	mg/kg	1,5
Vit B1	mg/kg	10
Vit B2	mg/kg	5
Vit PP	mg/kg	10
Ch.Choline	mg/kg	100
Vit B5	mg/kg	5
Vit B6	mg/kg	3
Biotine	mg/kg	0,6
Vit B9	mg/kg	5
Vit B12	mg/kg	0,1

! 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



MODE D'EMPLOI

Distribuer en complément de fourrage à raison de 1 à 6 kg/ jour pour les juments d'élevage.

Les besoins nutritionnels des juments en début de gestation sont faibles. Ils augmentent à partir du dernier tiers de la gestation (et la consommation de foin diminue) puis deviennent très importants les premiers mois de lactation. Monter progressivement les quantités d'aliment distribuées à partir du 8ème mois jusqu'à la fin du premier mois de lactation, puis, suivant l'état corporel de la jument et sa production laitière diminuer progressivement. Pour les chevaux en croissance et les étalons en période de monte distribuer de 1 à 4kg en fonction de l'état corporel et de la qualité du fourrage.

Ces informations sont indicatives et susceptibles d'être modifiées dans le cadre de l'évolution des formulations de nos aliments.

LOHLA