

# 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.



## Élevage 15, 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 et d'acides gras (oméga 3) de très haute qualité.

### 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.

### 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.



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





## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Son de blé	≥15	UFC	% Kg	85	Calcium	g/kg	11,3
Luzerne déshydratée		Amidon	%	22,5	Phosphore	g/kg	6,1
Tourteau de Tournesol	≥10	Amidon + Sucre	%	26,8	Magnésium	g/kg	2,5
Sainfoin*		Matière grasse	%	5	Sodium	g/kg	6
Flocon de Maïs	≥5	Oméga 3	%	0,54	Fer (sulfate)	mg/kg	80
Flocon d'orge		Oméga 6	%	2	Cuivre (sulfate)	mg/kg	20
Triticale	<5	Cellulose brute	%	13,3	Cuivre (chélate)	mg/kg	10
Orge		N.D.F.	%	29,2	Zinc (oxyde)	mg/kg	100
Graine de Tournesol	<5	A.D.F.	%	16,1	Zinc (chélate)	mg/kg	25
Avoine		Lignine	%	5	Manganese (oxyde)	mg/kg	100
Blé	<2	Protéine brute	%	15,0	Cobalt	mg/kg	0,28
Maïs		MADC	g/kg	103	Selenium	mg/kg	0,42
Graine de lin extrudée	<2	Lysine	g/kg	5,8	Sélénium organique	mg/kg	0,1
Sel		Methionine	g/kg	2,6	Iode	mg/kg	1,2
Mélasse de betterave	<2	Threonine	g/kg	5,4			
Micro ingrédients		Tryptophane	g/kg	2			
Huile de Colza							
Carbonate de Calcium							
Phosphate bicalcique							

### ! 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 par repas**).



\* Sainfoin variété *Perly*  
issu de la filière *multifolia*



### 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

### 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

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 -  