



# Lohla

ÉLEVAGE

## Complémentaire 23

Pour les chevaux et poneys d'élevage.  
Lohla Complémentaire 23 s'utilise  
en mélange avec des céréales.

### Complémentaire 23, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

#### CÔTÉ ÉLEVAGE

- L'apport de protéines de très haute qualité assure un bon fonctionnement de la masse musculaire des poulains.
- La production de lait des poulinières suitées est facilitée par un apport de protéines de très haute qualité et d'acides gras de qualité (oméga3)

#### 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'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 une teneur riche 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.

L'excellent équilibre du métabolisme est assuré par les multiples vertus des acides gras essentiels contenus dans la graine de tournesol et la graine de lin extrudée, riches en oméga 3.



Lohla  
LUI OFFRIR L'ÉQUILIBRE



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
Luzerne déshydratée	≥20	UFC	% Kg	75,5
Tourteau de Tournesol		Amidon	%	9,5
Tourteau de soja	≥8	Amidon + Sucre	%	15,8
Triticale	≥2	Matière grasse	%	3,5
Graine de lin extrudée		Oméga 3	%	0,51
Maïs		Oméga 6	%	1,18
Blé		Cellulose brute	%	15,1
Graine de tournesol		N.D.F.	%	27,7
Mélasse de betterave		A.D.F.	%	17,7
Huile de colza	≤2	Lignine	%	4,6
Micro ingrédients		Protéine brute	%	23,0
Sel		MADC	g/kg	164
Carbonate de calcium		Lysine	g/kg	9,5
		Méthionine	g/kg	4,1
		Threonine	g/kg	8,5
		Tryptophane	g/kg	3,1

MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Calcium	g/kg	19
Phosphore	g/kg	5,8
Magnésium	g/kg	3,1
Sodium	g/kg	8,1
Fer (sulfate)	mg/kg	210
Cuivre (sulfate)	mg/kg	120
Zinc (oxyde)	mg/kg	450
Manganèse (oxyde)	mg/kg	150
Cobalt	mg/kg	0,65
Selenium	mg/kg	1,13
Iode	mg/kg	3

VITAMINES	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	30 000
Vit D3	UI/kg	4 500
Vit E	mg/kg	375
Vit C	mg/kg	15
Vit K3	mg/kg	2,4
Vit B1	mg/kg	18
Vit B2	mg/kg	9
Vit PP	mg/kg	30
Ch.Choline	mg/kg	270
Vit B5	mg/kg	15
Vit B6	mg/kg	7,5
Biotine	mg/kg	1,2
Vit B9	mg/kg	9
Vit B12	mg/kg	0,15

### ! 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 **1,7 kg du mélange Lohla Complémentaire 23 + céréales**).

### 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 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 du mélange en fonction de l'état corporel et de la qualité du fourrage.

