

Lino-Force

Aliment complet pour chevaux à l'entretien ou en activité faible à modérée. Sans amidon ajouté, très faible indice glycémique. Contient de la graine de lin.

Destiné aux chevaux sensibles aux aliments riches en amidon ou en sucre

Permet l'apport d'énergie sans l'effet stimulant des grains ainsi que l'apport d'acides gras oméga-3 via le lin

MODE D'EMPLOI

- Servir aux chevaux en respectant les quantités du tableau à droite.
- Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
- Servir l'aliment Lino-Force en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
- Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines Célébrité.

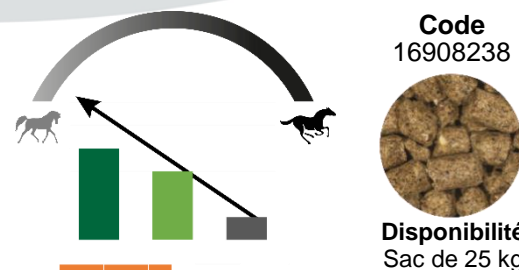
- Ajouter 30 g de Tonix pour chaque 100g de Lino-Force enlevé ou
- Ajouter 10 g de Fort-Eq pour chaque 100g de Lino-Force enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5 x 100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 3,6 kg de Lino-Force (5 x 0,72 kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de Lino-Force il faut ajouter 930 g de Tonix (3,6 kg - 0,5 kg = 3,1 / 0,1 kg x 30 g) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de Lino-Force et 930 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres : pulpe de betterave, écales de soya, luzerne, drêche de distillerie Graine de lin	Sources d'énergie provenant de fibres hautement digestibles et du gras : Favorise le maintien de la condition de chair. Sans grain ni sucre ajouté : Indice glycémique (HCNS) très faible, sécuritaire pour les chevaux résistants à l'insuline. Haute teneur en acides gras oméga-3
Luzerne déshydratée et soya extrudé Acides aminés essentiels (lysine + méthionine)	Sources de protéines : maintien de la masse musculaire.
Haute teneur en minéraux dont plusieurs sous forme organique: zinc, cuivre, manganèse, sélénium	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Haute teneur en vitamines incluant les vitamines du complexe B comme la biotine et la thiamine.	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques
Levures micro encapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre



Code
16908238

Disponibilité
Sac de 25 kg

Activité	Qté de Lino-Force à servir par jour	Quantité de foin min. par jour
	kg par 100 kg de poids vif	
Entretien - repos	0,50	1,5-2,5
Travail léger	0,64	
Travail modéré	0,72	
Travail intense	0,80	

Densité approximative : 1 tasse = 155 g

Précautions: Eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute (%)	14,00
Gras brut (%)	6,00
Fibre brute max. (%)	20,00

Minéraux

Calcium (%)	0,65
Phosphore (%)	0,40
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,30
Potassium (%)	1,1
Iode (mg/kg)	1,25
Fer (mg/kg)	185
Cuivre (mg/kg)	25
Manganèse (mg/kg)	80
Zinc (mg/kg)	100
Cobalt (mg/kg)	0,3
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,4

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	8350
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1550
Vitamine E min. (U.I./kg)	250
Biotine (mcg/kg)	7000
Vitamines du complexe B	✓

Lino-Force

Complete feed for horses at maintenance or low to moderate activity. Without added starch, very low glycemic index. Contains linseed.

**Formulated for horses who are sensitive to starch or sugar
Allows the supply of energy without the stimulating effect of grains as well as the intake of omega-3 fatty acids via linseed**

FEEDING INSTRUCTIONS

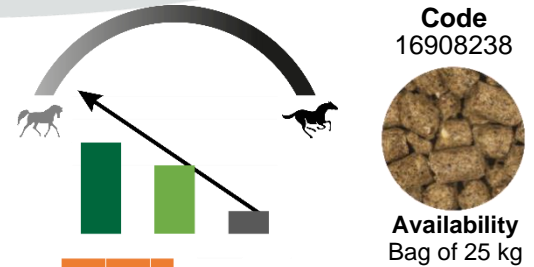
1. Serve to horses respecting the quantities of the table on the right.
2. Adjust the quantity served according to forage quality, horse body condition and activity level.
3. Serve the Lino-Force in at least two meals a day, making the ration changes gradually over a period of 10 to 15 days.
4. For horses receiving less than the table recommendation, serve in combination with a Célébrité minerals and vitamins supplement.
 1. Add 30 g of Tonix for each 100 g of Lino-Force removed or
 2. Add 10 g of Fort-Eq for each 100 g of Lino-Force removed

Ex.: A 500 kg horse (5 × 100 kg of bodyweight) at moderate work should receive 3.6 kg of Lino-Force (5 × 0.72 kg).

However, if he receives only 0.5 kg of Lino-Force we should add 930 g of Tonix (3.6 kg – 0.5 kg = 3.1 / 0.1 kg × 30 g) to his diet.

Therefore, he will eat 0.5 kg of Lino-Force and 930 g of Tonix in total.

Important ingredients	Nutritional benefits
Fiber source: beet pulp, soybean hulls, alfalfa, distillers' grain Linseed	Energy sources from highly digestible fiber and fat: Promotes maintenance of the body condition. No grain or sugar added: Very low glycemic index (NSC), safe for insulin resistant horses. High in omega-3 fatty acids
Dehydrated alfalfa and extruded soybean Essential amino acids (lysine + methionine)	Protein sources: maintenance of muscle mass.
High mineral content, many in organic form: zinc, copper, manganese, selenium	Optimal support of the immune system. Promotes muscle activity and recovery after exercise.
High in vitamins including B-complex vitamins such as biotin and thiamine.	Supports the immune system and physiological functions
Micro encapsulated yeasts	Promotes the balance of the intestinal flora and digestion of the fiber



Exercise	Quantity of Lino-Force to be served daily	Minimum amount of hay per day
kg per 100 kg of bodyweight		
Maintenance – rest	0.50	1.5-2.5
Light work	0.64	
Moderate work	0.72	
Intense work	0.80	

Approximate feed weight to volume: 155g = 1 cup

Precautions: Fresh water and salt block at will

Wet when the horse is eating too fast or if he has dental problems.

If necessary, refer to a Sollio consultant

Garanteed analysis : as served

Crude protein (%)	14.00
Fat (%)	6.00
Fiber max. (%)	20.00
Minerals	
Calcium (%)	0.65
Phosphorus (%)	0.40
Sodium (%)	0.35
Magnesium (%)	0.30
Potassium (%)	1.1
Iodine (mg/kg)	1.25
Iron (mg/kg)	185
Copper (mg/kg)	25
Manganese (mg/kg)	80
Zinc (mg/kg)	100
Cobalt (mg/kg)	0.3
Added organic selenium (mg/kg)	0.4
Vitamins	
Vitamin A min. (U.I./kg)	8350
Vitamin D-3 min. (U.I./kg)	1550
Vitamin E min. (U.I./kg)	250
Biotin (mcg/kg)	7000
B-complex vitamins	✓