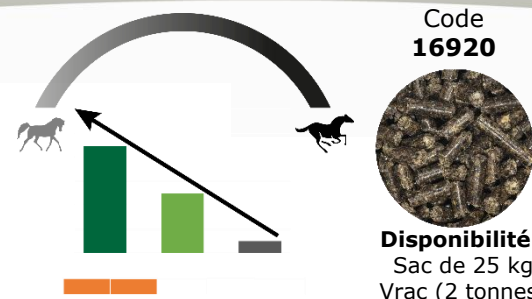


## Fibrix

**Aliment complet pour chevaux à l'entretien ou en activité faible à modérée. Sans amidon ajouté, très faible indice glycémique.**

**Cet aliment est destiné aux chevaux sensibles aux aliments riches en amidon ou en sucre. Permet l'apport d'énergie sans l'effet stimulant des grains.**



Code  
**16920**

**Disponibilité :**  
Sac de 25 kg  
Vrac (2 tonnes)

### 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 Célébrité Fibrix 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 15 g de Tonix pour chaque 100g de Fibrix enlevé
  - Ajouter 6 g de Fort-Eq pour chaque 100g de Fibrix enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5 × 100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 6 kg de Fibrix (5 × 1,20 kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de Fibrix il faut ajouter 825 g de Tonix (6 kg - 0,5 kg = 5,5 / 0,1 kg × 15 g) à sa ration.

Il mangerait donc 0,5 kg de Fibrix et 825 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres : pulpe de betterave, écales de soya, luzerne, drêche de distillerie Huile de soya	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.
Tourteau de canola 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

Activité	Qté de <b>Fibrix</b> à servir par jour	Quantité de <b>foin</b> minimum par jour
		kg par 100 kg de poids vif
Entretien - repos	0,67	1,5-2,5
Travail léger	1,07	
Travail modéré	1,20	
Travail intense	1,33	
Densité approximative : 1 tasse = 180 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 La Coop		

### Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute (%)	14,00
Gras brut (%)	5,00
Fibre brute max. (%)	20,00
<b>Minéraux</b>	
Calcium (%)	0,80
Phosphore (%)	0,40
Sodium (%)	0,30
Magnésium (%)	0,30
Potassium (%)	1,1
Iode (mg/kg)	1,3
Fer (mg/kg)	195
Cuivre (mg/kg)	25
Manganèse (mg/kg)	80
Zinc (mg/kg)	70
Cobalt (mg/kg)	0,25
Sélénium ajouté (mg/kg)	0,4
<b>Vitamines</b>	
Vitamine A min. (U.I./kg)	8380
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1550
Vitamine E min. (U.I./kg)	150
Biotine (mcg/kg)	5000
Vitamines du complexe B	✓

## Fibrix

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

**This feed is destined for horses who are sensitive to starch or sugar. Allows the supply of energy without the stimulating effect of grains.**

### HOW TO USE IT

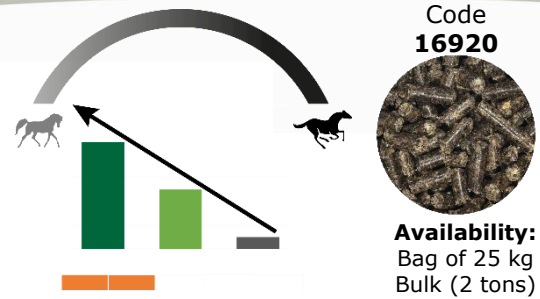
1. Serve to horses respecting the quantities of the table on the right.
2. Adjust the quantity served according to forage quality, horse body condition and activity level.
3. Serve the Fibrix in at least two meals a day, making the ration changes gradually over a period of 10 to 15 days.
4. For horses receiving less than the table recommendation, serve in combination with a Célébrité Mineral and Vitamin Supplement.
  1. Add 15 g of Tonix for each 100 g of Fibrix removed
  2. Add 6 g of Fort-Eq for each 100 g of Fibrix removed

Ex.: A 500 kg horse (5 × 100 kg of bodyweight) at moderate work should receive 6 kg of Fibrix (5 × 1.20 kg).

However, if he receives only 0.5 kg of Fibrix, we should add 825 g of Tonix (6 kg - 0.5 kg = 5.5 / 0.1 kg × 15 g) to his diet.

Therefore, he will eat 0.5 kg of Fibrix and 825 g of Tonix in total.

Important ingredients	Nutritional benefits
Fiber source: beet pulp, soybean hulls, alfalfa, distillers' grain Soybean oil	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.
Canola meal and extruded soybeans 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



Exercice	Quantity of <b>Fibrix</b> to be served daily	Minimum amount of <b>hay</b> per day
	kg per 100 kg of bodyweight	
Maintenance – rest	0.67	1.5-2.5
Light work	1.07	
Moderate work	1.20	
Intense work	1.33	
Approximate feed weight to volume: 180g = 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 La Coop consultant		

Garanteed analysis : as served	
Crude protein (%)	14.00
Fat (%)	5.00
Fiber max. (%)	20.00
<b>Minerals</b>	
Calcium (%)	0.80
Phosphore (%)	0.40
Sodium (%)	0.30
Magnesium (%)	0.30
Potassium (%)	1.1
Iodine (mg/kg)	1.3
Iron (mg/kg)	195
Copper (mg/kg)	25
Manganese (mg/kg)	80
Zinc (mg/kg)	70
Cobalt (mg/kg)	0.25
Added selenium (mg/kg)	0.4
<b>Vitamins</b>	
Vitamin A min. (U.I./kg)	8380
Vitamin D-3 min. (U.I./kg)	1550
Vitamin E min. (U.I./kg)	150
Biotin (mcg/kg)	5000
B-complex vitamins	✓

