

## Tonix

**Supplément protéiné complet de minéraux majeurs, d'éléments mineurs, de vitamines et d'acides aminés pour chevaux**

**Peut être servi comme seul concentré aux chevaux recevant une quantité adéquate de foin ou comme complément à la ration des chevaux recevant une quantité limitée de moulée complète. Sans sucre ni amidon ajouté, sécuritaire pour les chevaux présentant des troubles métaboliques.**

### MODE D'EMPLOI

- Pour une ration ne nécessitant que du fourrage, servir le Tonix selon le tableau ci-dessous.

Activité	Quantité de <b>Tonix</b> à servir par jour	Quantité de <b>foin</b> minimum par jour
par 100 kg de poids vif		
Entretien - repos	140 g	
Travail léger	160 g	
Travail modéré	180 g	
Travail intense	200 g	

Densité approximative : 1 tasse = 185 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

- S'il est nécessaire de servir un aliment complet de Sollio Agriculture afin de maintenir la condition de chair, ajuster la quantité de Tonix ainsi :

Quantité de <b>Tonix</b> à enlever pour chaque 100 g d'aliment complet de Sollio Agriculture ajouté	
Equi13, Equi13 TXT, Equi14, Oleo	15 g
Materna, NutriFibre, Turbo EXT	25 g
Versa TXT	30 g
HP, Versa, LinoFibre, Senior, Perfo EXT, Materna TXT, Develop	35 g

Un cheval de 500 kg ( $5 \times 100$  kg de poids corporel) au travail modéré devrait recevoir 900 g de Tonix ( $5 \times 180$  g).

Toutefois, s'il reçoit 400 g de NutriFibre en plus, il faut réduire son Tonix de 100 g ( $4 \times 25$ g).

Ainsi, il va manger 400 g de NutriFibre et 800 g (900 g – 100 g) de Tonix au total.

- Servir le supplément Tonix en un à deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Luzerne déshydratée et soya extrudé Acides aminés essentiels (lysine + méthionine)	Sources de protéines hautement digestibles : Maintien de la masse musculaire et permet de compenser un foin plus pauvre en protéines
Niveau élevé de minéraux et d'éléments mineurs : Sélénium, cuivre, manganèse, cobalt et zinc sous forme organique Calcium, phosphore	Permet de combler les besoins quotidiens et d'assurer le bon fonctionnement de l'organisme Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort. Permet de rebalancer le ratio calcium/phosphore à un ratio idéal pour le cheval
Haute teneur en vitamines : Vitamines A, D, E et K Vitamines du complexe B (incluant la thiamine et la biotine)	Permet de combler les besoins quotidiens et d'assurer le bon fonctionnement de l'organisme Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre

Janv. 2022

Indice glycémique  
**Très faible**



Disponibilité  
Sacs de 25 kg

## Tonix

**Complete supplement of major mineral, minor element, vitamin, and protein for horses**

May be served alone for horses receiving an adequate quantity of hay or as a supplement to the diet of horses receiving also a complete feed.

Without added sugar or starch, safe for horses with metabolic disorders.

### FEEDING INSTRUCTIONS

1. For a diet requiring hay only, serve Tonix according to the chart below.

Exercise	Quantity of <b>Tonix</b> to be served	Minimum amount of <b>hay</b> per day
per 100kg of bodyweight		
Maintenance – rest	140 g	1.5 – 2.5
Light work	160 g	
Moderate work	180 g	
Intense work	200 g	

Approximate feed weight to volume: 185g = 1 cup

Precautions: fresh water and salt block at will

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

If necessary, refer to a Sollio Agriculture agri-advisor

2. If it is necessary to serve a Sollio Complete feed to maintain the body condition, adjust the amount of Tonix as follow:

Quantity of <b>Tonix</b> to be removed for every 100 g of Sollio Agriculture complete feed added	
Equi13, Equi13 TXT, Equi14, Oleo	15 g
Materna, NutriFibre, Turbo EXT	25 g
Versa TXT	30 g
HP, Versa, LinoFibre, Senior, Perfo EXT, Materna TXT, Develop	35 g

Ex.: A 500 kg horse ( $5 \times 100$  kg of bodyweight) at moderate work should receive 900 g of Tonix ( $5 \times 180$  g).  
 However, if it receives 400 g of NutriFibre in addition, we must reduce its Tonix by 100 g ( $4 \times 25$  g).  
 Therefore, it will eat 400 g of NutriFibre and 800 g ( $900$  g –  $100$  g) of Tonix in total.

3. Serve Tonix in at least two meals a day, making the ration changes gradually over a period of 10 to 15 days.

Important ingredients	Nutritional benefits
Dehydrated alfalfa and extruded soybean Essential amino acids (lysine + methionine)	Highly digestible protein sources: maintain muscle mass and compensate for lower protein hay
High level of minerals and minor elements: Organic selenium, copper, manganese, cobalt and zinc Calcium, phosphorus	Helps meet daily needs and ensure the proper functioning of the organization Optimal support of the immune system. Promotes muscle activity and recovery after exercise Allows you to rebalance the calcium / phosphorus ratio to an ideal ratio for the horse
Vitamins A, D, E and K B-complex vitamins (including biotin and thiamine)	Helps meet daily needs and ensure the proper functioning of the organization Supports the immune system and physiological functions
Live encapsulated yeasts	Promotes the balance of the intestinal flora and digestion of the fibre

Jan. 2022



**Availability**  
Bags of 25 kg

<b>Guaranteed analysis: as fed</b>	
Crude protein min. (%)	13.0
Fat (%)	2.00
Fibre max. (%)	25.0
Lysine / Methionine (%)	1.00 / 0.60
<b>Minerals</b>	
Calcium (%)	1.00
Phosphorus (%)	0.50
Magnesium (%)	0.25
Sodium (%)	1.25
Potassium (%)	1.15
Copper (mg/kg)	60.0
Manganese (mg/kg)	205
Zinc (mg/kg)	500
Added organic selenium (mg/kg)	1.40
<b>Vitamins</b>	
Vitamin A min. (I.U./kg)	30 000
Vitamin D-3 min. (I.U./kg)	4 950
Vitamin E min. (I.U./kg)	1000
Biotin (mcg/kg)	30 000
B-complex vitamins	✓
<b>Probiotics and other specifications</b>	
Live yeasts (CFU/kg)	12 000 000 000
ESC + starch	Max 10%