

## HP

**Aliment à haute densité énergétique pour chevaux de performance ou en période de reconditionnement.**

**Apporte un complément d'énergie à la ration des chevaux de compétition ou en entraînement intense, en ajoutant un faible volume de concentrés. Permet de réduire les quantités de grains et leur effet acidogène tout en conservant une portion sécuritaire de fourrage dans la ration.**

**Permet aussi d'aider à corriger la condition de chair lorsqu'elle est insuffisante.**

### MODE D'EMPLOI

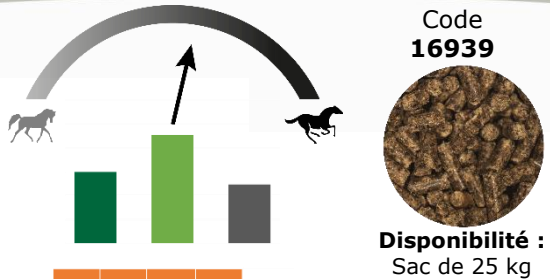
1. Servir aux chevaux en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment Célébrité HP en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines Célébrité.
  1. Ajouter 30 g de Tonix pour chaque 100g de HP enlevé
  2. Ajouter 10 g de Fort-Eq pour chaque 100g de HP enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg ( $5 \times 100$  kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 3 kg de Célébrité HP ( $5 \times 0,6$  kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de HP il faut ajouter 750 g de Tonix ( $3 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 2,5 / 0,1 \text{ kg} \times 30 \text{ g}$ ) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de HP et 750 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres : pulpe de betterave, 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.
Maïs, blé tendre	Favorise le maintien de la condition de chair. Optimise la récupération du glycogène musculaire.
Soya extrudé	Source de protéines : Maintien de la masse musculaire.
Haute teneur en minéraux et éléments mineurs incluant sélénium et zinc organiques	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Vitamines A, C, D, E et K Vitamines du complexe B (incluant 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  
**16939**



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

Activité	Qté de HP à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
kg par 100 kg de poids vif		
Entretien - repos	0,50	1,5-2,5
Travail léger	0,54	
Travail modéré	0,60	
Travail intense	0,67	

Densité approximative : 1 tasse = 160 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 min. (%)	14,00
Lysine / Méthionine (%)	0,7 / 0,3
Gras brut (%)	10,00
Fibre brute max. (%)	12,00
Minéraux	
Calcium (%)	0,90
Phosphore (%)	0,50
Sodium (%)	0,45
Magnésium (%)	0,30
Potassium (%)	0,90
Iode (mg/kg)	1,25
Fer (mg/kg)	150
Cuivre (mg/kg)	25
Manganèse (mg/kg)	100
Zinc (mg/kg)	200
Cobalt (mg/kg)	0,3
Sélénium ajouté (mg/kg)	0,4
Vitamines	
Vitamine A min. (U.I./kg)	12 000
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1900
Vitamine E min. (U.I./kg)	300
Biotine (mcg/kg)	7000
Vitamines du complexe B	✓

Membre actif de  
Cooperative Research Farms :



Installations accréditées :



Pour La Salubrité Des Aliments

## HP

**High energy density food for performance horses or in the reconditioning period.**

**Adds extra energy to the competition horse ration or intense training, adding a small volume of concentrates. Helps reduce grain quantities and their acidogenic effect while maintaining a safe portion of feed in the ration.**

**Also helps to correct the body condition the horse needs to gain weight.**

### HOW TO USE IT

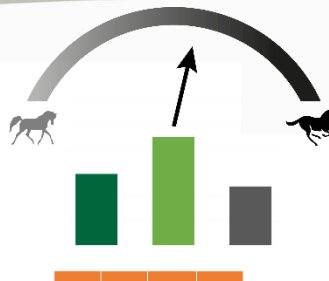
1. Serve to horses respecting the quantities of the table on the right.
2. Adjust the quantity served according to forage quality, horse body condition and activity level.
3. Serve the HP in at least two meals a day, making the ration changes gradually over a period of 10 to 15 days.
4. For horses receiving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

Ex.: A 500 kg horse ( $5 \times 100$  kg of bodyweight) at moderate work should receive 3 kg of HP ( $5 \times 0.6$  kg).

However, if he receives only 0,5 kg of HP, we should add 750 g of Tonix ( $3 \text{ kg} - 0.5 \text{ kg} = 2.5 / 0.1 \text{ kg} \times 30 \text{ g}$ ) to his diet.

Therefore, he will eat 0.5 kg de HP and 750 g of Tonix in total.

Important ingredients	Nutritional benefits
Fiber source: beet pulp, distillers duff Soybean oil	Energy sources from highly digestible fiber and fat: Promotes the maintenance of the body condition.
Corn, soft wheat	Promotes the maintenance of the body condition. Optimizes the recovery of muscle glycogen.
Extruded soybean	Protein source: Maintaining muscle mass.
High content of minerals and minor elements including organic selenium and organic zinc	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



Code  
**16939**



**Availability:**  
Bag of 25 kg  
Bulk (2 tons)

Exercise	Quantity of HP 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	0.54	
Moderate work	0.60	
Intense work	0.67	

Approximate feed weight to volume: 160g = 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

Guaranteed analysis : as served	
Crude protein min. (%)	14.00
Lysine / Methionine (%)	0.7 / 0.3
Fat (%)	10.00
Fibers max. (%)	1.00
Minerals	
Calcium (%)	0.90
Phosphore (%)	0.50
Sodium (%)	0.45
Magnesium (%)	0.30
Potassium (%)	0.90
Iodine (mg/kg)	1.25
Iron (mg/kg)	150
Copper (mg/kg)	25
Manganese (mg/kg)	100
Zinc (mg/kg)	200
Cobalt (mg/kg)	0.3
Added selenium (mg/kg)	0.4
Vitamins	
Vitamin A min. (U.I./kg)	12 000
Vitamin D-3 min. (U.I./kg)	1900
Vitamin E min. (U.I./kg)	300
Biotin (mcg/kg)	7000
B-complex vitamins	✓

