

Materna

Formulé spécifiquement pour les juments poulinières en période de gestation et de lactation.

La capacité d'ingestion en fin de gestation et les exigences de la production de lait de la jument allaitante nécessitent un contrôle sévère de la qualité de la ration. Les nutriments de la Materna favorisent le développement du fœtus et la santé de la jument.

MODE D'EMPLOI

- Servir aux juments poulinières en gestation ou lactation en respectant les quantités du tableau à droite.
- Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair de la jument et son stade de gestation ou de lactation.
- Servir l'aliment Materna 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 juments recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines Célébrité.
 - Ajouter 25 g de Tonix pour chaque 100g de Materna enlevé
 - Ajouter 10 g de Fort-Eq pour chaque 100g de Materna enlevé

Ex. : Une jument de 500 kg (5 × 100 kg de poids vif) gestante de 10 mois devrait recevoir 3,6 kg de Materna (5 × 0,72 kg).

Cependant, si elle mange seulement 0,5 kg de Materna il faut ajouter 775 g de Tonix (3,6 kg - 0,5 kg = 3,1 / 0,1 kg × 25 g) à sa ration.

Elle mangera donc 0,5 kg de Materna et 775 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres : pulpe de betterave, drêche de distillerie, écales de soya Grains moulus (portion modérée) Huile de soya	Sources d'énergie provenant de fibres hautement digestibles, de l'amidon (de façon modéré) et du gras : Favorise le maintien de la condition de chair durant la gestation et la lactation
Luzerne déshydratée, acides aminés essentiels (lysine et méthionine)	Source de protéines hautement digestibles: Favorise la croissance saine du fœtus et la production laitière.
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
16949



Disponibilité :
Sac de 25 kg
Vrac (2 tonnes)

Stade physiologique	Qté de Materna à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
	kg par 100 kg de poids vif	
Gestation 5 à 9 mois	0,64	1,5-2,5
Gestation 9 à 11 mois	0,72	
Lactation	0,80	
Densité approximative : 1 tasse = 120 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 (%)	16,00
Lysine / Méthionine (%)	1,0 / 0,5
Gras brut (%)	5,00
Fibre brute max. (%)	15,00

Minéraux

Calcium (%)	1,40
Phosphore (%)	0,70
Sodium (%)	0,50
Magnésium (%)	0,35
Potassium (%)	1,00
Iode (mg/kg)	1,3
Fer (mg/kg)	250
Cuivre (mg/kg)	25
Manganèse (mg/kg)	110
Zinc (mg/kg)	105
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)	2000
Vitamine E min. (U.I./kg)	250
Biotine (mcg/kg)	8000
Vitamines du complexe B	✓
Vitamine C (mg/kg)	100

Materna

Formulated specifically for brood mares during pregnancy and lactation.

The ingestion capacity at the end of gestation and the milk production requirements of the suckling mare require a strict control of the quality of the diet. The Materna's nutrients promote the development of the fetus and the health of the mare.

HOW TO USE IT

1. Serve to brood mares in pregnancy or lactation respecting the quantities of the table on the right.
2. Adjust the quantity served according to forage quality, body condition of the mare and her stage of pregnancy or lactation.
3. Serve the Materna in at least two meals a day, making the ration changes gradually over a period of 10 to 15 days.
4. For mares receiving less than the table recommendation, serve in combination with a Célébrité minerals and vitamins supplement.
 1. Add 25 g of Tonix for each 100 g of Materna removed
 2. Add 10 g of Fort-Eq for each 100 g of Materna removed

Ex.: A 500 kg (5 × 100 kg of bodyweight) 10 months pregnant mare should receive 3.6 kg of Materna (5 × 0.72 kg).

However, if she receives only 0.5 kg de Materna we should add 775 g of Tonix (3.6 kg - 0.5 kg = 3.1 / 0.1 kg × 25 g) to her diet.

Therefore, she will eat 0.5 kg of Materna and 775 g of Tonix in total.

Important ingredients	Nutritional benefits
Fiber source: beet pulp, distillers' grain, soybean hulls Ground grains (moderate portion) Soybean oil	Energy sources from highly digestible fibers. starch (moderately) and fat: Promotes maintenance of the body condition during pregnancy and lactation
Dehydrated alfalfa, essential amino acids (lysine and methionine)	Source of Highly Digestible Protein: Promotes healthy fetal growth and milk production.
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.
Vitamins A, C, D, E and K B-complex vitamins (including 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
16949



Availability:
Bag of 25 kg
Bulk (2 tons)

Stages	Quantity of Materna to be served daily	Minimum amount of hay per day
		kg per 100 kg of bodyweight
Gestation 5 - 9 months	0.64	1.5-2.5
Gestation 9 - 11 months	0.72	
Lactation	0.80	
Approximate feed weight to volume: 170g = 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 (%)	16.00
Lysine / Methionine (%)	1.0 / 0.5
Fat (%)	5.00
Fiber max. (%)	15.00
Minerals	
Calcium (%)	1.40
Phosphorus (%)	0.70
Sodium (%)	0.50
Magnesium (%)	0.35
Potassium (%)	1.00
Iodine (mg/kg)	1.3
Iron (mg/kg)	250
Cuivre (mg/kg)	25
Manganese (mg/kg)	110
Zinc (mg/kg)	105
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)	2000
Vitamin E min. (U.I./kg)	250
Biotin (mcg/kg)	8000
B-complex vitamins	✓
Vitamin C (mg/kg)	100

