

# Aliment Célébrité 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 Célébrité Materna favorisent le développement du fœtus et la santé de la jument.**

## MODE D'EMPLOI

Servir cet aliment aux juments poulinières en période de gestation ou de lactation selon le tableau suivant en s'assurant de respecter le niveau de condition de chair visé. Servir à volonté un foin sec de bonne qualité contenant au moins 75 % de graminées en respectant le minimum recommandé.

Si la condition de chair (C.C.) dépasse la norme visée, réduire la quantité d'Aliment Materna et ajouter 250 grammes de Célébrité Tonix pour chaque kg d'aliment Materna en moins de la recommandation. Servir les aliments en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.

		Poids vif de la jument					
		400 kg	500 kg	600 kg	700 kg	800 kg	
Foin sec de graminées minimum/jour		4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	
Stade	C.C. visée échelle 1 à 9	Aliment Célébrité Materna (kg/jour)					
Gestation	1-7 mois	5,5 à 6,5	1 à 1,5	1,5 à 1,8	1,8 à 2	2 à 2,5	2,5 à 3
	8-10 mois	7	1,5 à 2	1,8 à 2,25	2 à 2,5	2,5 à 3	3 à 3,5
	Dernier mois	7	2 à 2,5	2,5 à 3	3 à 3,5	3,5 à 4	4 à 4,5
Lactation	6 à 7	2,5 à 3	3 à 3,5	3,5 à 4	4 à 5	5 à 6	
Eau fraîche à volonté en tout temps							

## PRÉCAUTIONS

S'assurer que les juments ont toujours accès à de l'eau fraîche de bonne qualité en quantité suffisante.

**Les produits CÉLÉBRITÉ doivent être utilisés selon les niveaux recommandés à l'intérieur d'une ration équilibrée en considérant l'état de santé, la condition de chair et le niveau d'activité des chevaux.**

**Consultez votre expert-conseil La Coop.**

Code de produit : 16949

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

### Protéine et acides aminés

Protéine brute (%)	16,00
Lysine/Méthionine (%)	1,00 / 0,50

### Énergie

Gras brut (%)	5,00
---------------	------

### Fibres

Fibre brute max. (%)	15,00
----------------------	-------

### Minéraux

Calcium (%)	1,40
Phosphore (%)	0,70
Sodium (%)	0,50
Sel (%)	1,10
Magnésium (%)	0,35
Potassium (%)	1,00
Iode (mg/kg)	1,3
Fer (mg/kg)	250
Cuivre ajouté (mg/kg)	25
Manganèse (mg/kg)	100
Zinc (mg/kg)	100
Cobalt (mg/kg)	0,3
Sélénium ajouté (mg/kg)	0,4

### Vitamines

Vitamine A (U.I./kg)	12 000
Vitamine D-3 (U.I./kg)	2000
Vitamine E (U.I./kg)	250
Vitamines du Complexe B	✓
Vitamine C (mg/kg)	100

## CARACTÉRISTIQUES

- Source d'énergie provenant des fibres alimentaires hautement digestibles et de matière grasse favorisant le contrôle de la glycémie.
- Contient 5 % de matière grasse d'origine végétale permettant le maintien d'un bon niveau d'énergie en période de capacité d'ingestion réduite.
- Additionné d'acides aminés essentiels nécessaires à la synthèse protéique du fœtus.
- Source d'acide gras de type oméga 3 et oméga 6.
- Contient du sélénium et du zinc sous forme organique.
- Contient des levures favorisant la digestion de la fibre.
- Contient un complexe vitaminique antioxydant.
- Contient les minéraux et vitamines favorisant le développement squelettique du fœtus.
- Additionné de vitamines du complexe B impliquées dans le métabolisme des glucides, des lipides et des protéines.

# Célébrité Materna Feed

Designed for mares during gestation and lactation.

The intake capacity in late pregnancy and the demands of milk production in lactating mares require strict control of the diet quality. The nutrients contained in the Célébrité Materna Feed promote the fetal development as well as health of the mare.

## FEEDING INSTRUCTIONS

Serve this feed to mares during gestation and lactation as recommended in the following table and make sure to respect the aimed body condition. Serve good quality dry hay containing at least 75 % grass in accordance with the recommended minimum.

If the body condition exceeds the applicable standard, reduce the amount of Célébrité Materna and add 250 grams of Mineral Célébrité Tonix for each less kg of Célébrité Materna feed within the recommendation. Serve at least in two meals per day gradually over a period of 10 to 15 days.

		Mare liveweight					
		400 kg	500 kg	600 kg	700 kg	800 kg	
Grass dry hay (min./day)		4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	
Period	Aimed body condition Scale 1 to 9	Aliment Célébrité Materna (kg/jour)					
Gestation	1-7 months	5,5 to 6,5	1 to 1,5	1,5 to 1,8	1,8 to 2	2 to 2,5	2,5 to 3
	8-10 months	7	1,5 to 2	1,8 to 2,25	2 to 2,5	2,5 to 3	3 to 3,5
	Last month	7	2 to 2,5	2,5 à 3	3 to 3,5	3,5 to 4	4 to 4,5
Lactation	6 to 7	2,5 to 3	3 à 3,5	3,5 à 4	4 to 5	5 to 6	
Fresh water ad libitum							

## CAUTIONS

Make sure the mares always have access to fresh water of good quality in sufficient quantity.

**CELEBRITE products must be used with the recommended levels within a balanced diet by considering the state of health, body condition and level of activity of the horse.**

**Consult your La Coop expert consultant.**

Product n°: 16949

### Guaranteed analysis: as fed

Protein and amino acids	
Crude protein (%)	16,00
Lysine/Methionine (%)	1,00 / 0,50
Energy	
Crude fat min. (%)	5,00
Fibres	
Crude fiber max. (%)	15,00
Minerals	
Calcium (%)	1,40
Phosphorus (%)	0,70
Sodium (%)	0,50
Salt (%)	1,10
Magnesium (%)	0,35
Potassium (%)	1,00
Iodine (mg/kg)	1,3
Iron (mg/kg)	250
Added Copper (mg/kg)	25
Manganese (mg/kg)	100
Zinc (mg/kg)	100
Cobalt (mg/kg)	0,3
Added Selenium (mg/kg)	0,4
Vitamins	
Vitamin A (I.U./kg)	12 000
Vitamin D-3 (I.U./kg)	2000
Vitamin E (I.U./kg)	250
Vitamin B complex	✓
Vitamin C (mg/kg)	100

## CHARACTERISTICS

- Source of energy from highly digestible fibre and fat promoting glycemic control.
- Contains 5% of vegetable fat to maintain a good level of energy during periods of reduced intake capacity.
- Supplemented with essential amino acids needed for protein synthesis in the fetus.
- Source of omega-3 and omega-6 fatty acids.
- Contains organic form of selenium and zinc.
- Contains yeast to promote fibre digestion.
- Contains an antioxidant complex vitamin.
- Contains vitamins and minerals to promote skeletal development of the fetus.
- Addition of vitamin B complex involved in the metabolism of carbohydrates, lipids and proteins.

2014