



SUPPLÉMENT PRÉ-LACTA 29 %

#1029

Le Supplément Pré-Lacta 29 % est destiné aux vaches tarées, trois semaines avant le vêlage, aux prises avec des fourrages riches en calcium et/ou potassium.

CARACTÉRISTIQUES

- Supplément Pré-Lacta
- Protéines de qualité
 - Protéine dégradable
 - Protéine non-dégradable
 - Acides aminés
- Agents anioniques
 - DCAD
- Fortifié en minéraux
 - Macro-éléments
 - Ca, P, Mg, Na, Cl, S
 - Oligo-éléments
 - Se, Cu, Zn, Mn, Co, I, Fe
 - Forme hautement disponible
- Fortifié en vitamines
 - Vitamines A, D et E
- Enrichi de vitamines protégées
 - Choline
 - Acide folique
 - Riboflavine
- Disponible en cube
- Bonne appétence

AVANTAGES

- Optimise l'utilisation des grains à la ferme.
- Prépare et stimule la vache tarée pour le vêlage et la prochaine lactation.
- Assure un meilleur développement du placenta et du veau.
- La qualité et la production du colostrum sont meilleures.
- Prévient la perte de poids avant le vêlage.
- Équilibre les fourrages riches en calcium et/ou potassium pour prévenir la fièvre du lait et l'hypocalcémie.
- Prévient les problèmes métaboliques et les maladies infectieuses.
- Améliore la santé des membres et des sabots.
- Meilleure reproduction après le vêlage.
- Réduit l'incidence et la gravité des mammites.
- Améliore l'efficacité de la reproduction.
- Augmente l'absorption du calcium et du phosphore pour prévenir les problèmes de fièvre du lait.
- Meilleure résistance aux maladies.
- Moins de rétention placentaire.
- Peu de métrite et de kyste ovarien après le vêlage.
- Améliore le fonctionnement du foie.
- Minimise la formation de foie gras et améliore la mobilisation des graisses.
- Prévient l'acétonémie.
- Consommation supérieure après le vêlage.
- Améliore la reproduction.
- Stimule la production de lait et les composantes du lait.
- Facile à manipuler.
- Mélange homogène.
- Texture uniforme.
- Assure une bonne consommation.

SUPPLÉMENT PRÉ-LACTA 29 %

#1029

ANALYSE NUTRITIONNELLE (T.Q.S.)

M.S.	(réel)	91.0 %
P.B.	(min.)	29.0 %
ANP	(% P.B.) (max.)	3.9 %
P. Sol.	(% P.B.) (réel)	24.4 %
P.N.D.	(% P.B.) (réel)	54.7 %
Fibre brute	(max.)	6.00 %
ADF	(réel)	5.53 %
NDF	(réel)	11.65 %
M.G. Brute	(min.)	5.00 %
GNF	(réel)	17.22 %
ENI	(réel)	1.45 MCal/kg
ENe	(réel)	1.41 MCal/kg
ENg	(réel)	0.99 MCal/kg
Calcium	(réel)	5.69 %
Phosphore	(réel)	0.76 %
Magnésium	(réel)	2.09 %
Potassium	(réel)	1.19 %
Soufre	(réel)	1.40 %
Sodium	(réel)	0.49 %
Chlorure	(réel)	1.73 %
Sel	(réel)	0.58 %
BCA	(réel)	-848 meq/kg
Cobalt	(réel)	6.08 mg/kg
Iode	(réel)	4.17 mg/kg
Cuivre	(réel)	145 mg/kg
Fer	(réel)	355 mg/kg
Manganèse	(réel)	455 mg/kg
Zinc	(réel)	472 mg/kg
Sélénium	(réel)	3.00 mg/kg
Fluor	(max.)	50 mg/kg
Vitamine A	(min.)	72 800 UI/kg
Vitamine D	(min.)	17 800 UI/kg
Vitamine E	(min.)	1 383 UI/kg

MODE D'EMPLOI: Le Supplément Pré-Lacta 29 % doit être servi à raison de 2.2 kg, par tête, par jour. Servir avec des fourrages de bonne qualité. Servir le supplément aux vaches tarées, trois (3) à quatre (4) semaines avant le vêlage uniquement.

Pour plus d'informations, consultez votre représentant technique pour vous assurer que votre ration vache tarée soit bien équilibrée.

MISE EN GARDE: 1) Suivre soigneusement le mode d'emploi. 2) Ne pas servir avec un autre aliment renfermant déjà du sélénium.

Pour de plus amples informations, contactez:



Alliance Nutrition®