

# GLUCONERGY

**#1816**

**Gluconergy est un aliment formulé spécialement pour les vaches en transition. Gluconergy est un précurseur de glucose.**

## CARACTÉRISTIQUES

- Monopropylène glycole
- Levure vivante
  - Saccharomyces cerevisiae
- Fibre très digestible
  - Pulpe de betterave
  - Écales de soya
  - Farine de luzerne
- Fortifié en minéraux et vitamines
  - Forme hautement disponible de minéraux (Sulfate)
  - Vitamine A
    - Microvit™ A Supra 1000
    - ◊ Enrobage exclusif
- Disponible en cube
- Très appétant

## AVANTAGES

- Source de glucose rapidement disponible à la vache.
- Prévient l'acétonémie subclinique.
- Meilleur appétit.
- Meilleur départ en lactation.
- Améliore la fertilité.
- Stimule la croissance et l'activité des bactéries utilisatrices d'acide lactique (prévient l'acidose subclinique).
- Augmente la production d'enzymes qui dégradent la fibre.
- Augmente la consommation et la production de lait.
- Bonne source d'énergie.
- Riche en pectine, source d'énergie rapidement disponible à l'animal.
- Prévient les problèmes d'acidose.
- Stimule l'appétit.
- Très appétant.
- Prévient les problèmes métaboliques et les maladies infectieuses.
- Meilleure fertilité après le vêlage.
- Consommation supérieure après le vêlage.
- Facile à manipuler.
- Mélange homogène.
- Texture uniforme.
- Assure une bonne consommation.

# GLUCONERGY

## #1816

### ANALYSE NUTRITIONNELLE (T.Q.S.)

M.S.	(réel)	90.4 %
P.B.	(min.)	16.0 %
P. Sol.	(% P.B.) (réel)	20.7 %
P.N.D.	(% P.B.) (réel)	38.8 %
Fibre brute	(max.)	10.0 %
ADF	(réel)	13.4 %
NDF	(réel)	22.2 %
M.G. Brute	(min.)	3.7 %
GNF	(réel)	43.3 %
ENI	(réel)	1.80 MCal/kg
ENe	(réel)	1.92 MCal/kg
ENg	(réel)	1.27 MCal/kg
Calcium	(réel)	1.00 %
Phosphore	(réel)	0.50 %
Magnésium	(réel)	0.37 %
Potassium	(réel)	0.90 %
Soufre	(réel)	0.24 %
Sodium	(réel)	0.06 %
Chlorure	(réel)	0.14 %
Sel	(réel)	0.10 %
BCA	(réel)	68.6 meq/kg
Cobalt	(réel)	0.65 mg/kg
Iode	(réel)	1.32 mg/kg
Cuivre	(réel)	37.30 mg/kg
Fer	(réel)	208 mg/kg
Manganèse	(réel)	144 mg/kg
Zinc	(réel)	140 mg/kg
Sélénium	(réel)	0.67 mg/kg
Fluor	(max.)	30 mg/kg
Vitamine A	(min.)	17 550 UI/kg
Vitamine D	(min.)	3 772 UI/kg
Vitamine E	(min.)	86 UI/kg

**MODE D'EMPLOI:** Gluconergy peut être servi à partir de 14 jours avant le vêlage jusqu'à 21 jours après le vêlage. Gluconergy doit être servi à raison de 1 kg par tête par jour.

Pour plus d'informations, consultez votre représentant technique pour vous assurer que votre ration de transition 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®