

VILOFOSS

Energy Boost

Boost énergétique pour les bovins, ovins et caprins à base de propylène glycol, de glycérol et de sucres lents



PROBLEME

Bilan énergétique négatif en début de lactation et matière sèche ingérée faible

EFFETS NÉGATIFS

- Faible teneur en protéines et forte teneur en matières grasses du lait : Les protéines sont utilisées comme source d'énergie et les acides gras volatils provenant de la graisse corporelle dégradée sont également libérés dans le lait.
- Faible fertilité : Un faible taux de glucose et un taux élevé d'acides gras volatils dans le sang donnent lieu à des ovules de mauvaise qualité.
- Manque d'appétit : Le foie est engorgé et incapable de faire face à l'augmentation du taux d'acides gras volatils, ce qui signifie que de nombreux corps cétoniques passent dans le sang. Ces corps cétoniques ont la propriété de réduire l'appétit.
- Baisse de l'immunité : Les corps cétoniques ont également la propriété de diminuer l'action des globules blancs, ce qui réduit considérablement l'immunité (mamelle, utérus, maladie).
- Faible production de lait prolongée : Le foie de la vache est tellement engraisé (accumulation de graisse) que la production de glucose (= production de lait) est fortement réduite. L'appétit et l'immunité sont également fortement réduits.

CAUSES

Matière sèche ingérée trop faible :

- Acidification du rumen
- Composition des rations / qualité des aliments
- Faible appétit - foie gras > corps cétoniques
- Niveaux inadéquats de précurseurs du glucose

Notre solution :

VILOFOSS energy boost

VILOFOSS®

Notre solution :

VILOFOSS energy boost

BOOST ENERGETIQUE

- ✓ Glycérol → Production d'énergie rapide = production de glucose dans le foie
- ✓ Propylène glycol →
- ✓ Sucre à libération lente → Énergie lente

AIDE AU FONCTIONNEMENT DU FOIE

- ✓ Choline → Dégraisse le foie
- ✓ Betaïne →

AUGMENTE L'INGESTION DE MATIÈRE SÈCHE (MSI)

- ✓ Sélection d'un produit spécifique à haute appétence

AUTRES ADDITIFS

- ✓ Vitamine B12 → Nécessaire pour une bonne conversion en glucose

DISPONIBLE : 25 KG - 220 KG - 1200 KG

- 3 semaines avant et 10 semaines après le vêlage: 100 - 200 ml/animal/day
- En cas d'acétonémie persistante : 3 à 7 jours 2 x 250 ml/animal/jour
- Amélioration de l'appétit et de la MSI: 50 ml/animal/jour dans la RTM



UTILISATION

- Seringue de dosage
- Top dress
- Mélangeuse
- Système de dosage robotisé