



Avec sa composition complexe, Vigorol constitue le départ idéal pour vos vaches laitières. Avec ses arômes, vitamines et minéraux, Vigorol peut être ajouté directement dans l'alimentation à distribuer ou à mélanger. Vigorol peut également être ajouté dans les mangeoires au moyen d'un système de distribution.



## VIGOROL CONTIENT

### PROPYLÈNE GLYCOL

Le Propylène glycol est utilisé comme énergisant. Grâce à une absorption directe dans le sang via le rumen, il donne de meilleurs résultats que le Glycérol. Le Glycérol fermente en effet dans le rumen, ce qui provoque la formation de plus d'acides. Des produits lipolytiques (destructeurs de graisses) tels que l'urée se retrouvent alors dans le sang, avec des conséquences très néfastes pour les animaux.

### SORBITOL

Le sorbitol stimule la production d'hormones digestives. Les aliments sont beaucoup mieux digérés et les nutriments essentiels mieux absorbés (le propylène glycol également). La meilleure digestion des graisses a pour effet positif la prévention de la cétose chez les animaux en lactation.

### CHOLINE

La choline permet une meilleure production de phosphates, qui s'accrochent à la graisse de sorte qu'ils ne précipitent pas dans les vaisseaux sanguins et qu'une meilleure circulation sanguine est assurée. Cela permet également de prévenir la cétose et les maladies laitières chroniques.

La choline est également importante pour la production de l'acétylcholine qui donne les impulsions électriques dans le système nerveux et a donc un effet bénéfique sur les muscles.

### NIACINE OU VITAMINE B3

La niacine a un effet positif sur l'état général de l'animal. Elle améliore la transformation des glucides en énergie, ce qui est bénéfique pour la production de lait et l'état général de l'animal. La niacine a une action antioxydante et protectrice et favorise aussi différents processus enzymatiques dans l'organisme.

## UTILISATION

Tous les jours, jusqu'à 6 semaines après le vêlage.

Dosage pour une utilisation quotidienne:

**Avant le vêlage:** 2x 250ml/ jour (les 2 derniers jours)

**Après le vêlage:** 250ml/ jour dans les aliments ou directement

**En cas de cétose:** 2 x 250ml / jour durant 2 à 5 jours

Composition analytique.:

Sucre (total): 6% - Propylène glycol: 70% - Glycérine: 6% - Mélasse de betterave

Autres additifs / kg

Sorbitol: 30.000mg - Choline: 6.900mg - Niacine: 5.000mg



**AGRO LOGIC**

