

Rouleau table d'alimentation FTC DeLaval

Qualité et performance de l'alimentation



- **Les vaches apprécient de manger sur une surface lisse et propre.** Mais le maintien des tables d'alimentation béton en bon état n'est pas chose facile.
- **Grâce au rouleau FTC DeLaval, vous pouvez facilement rénover** une table dégradée en une surface lisse, facile à nettoyer et hygiénique.
- **La surface résiste aux acides de l'ensilage et aux alcalins et reste lisse.** Cela limite le risque de contaminations butyriques de la ration.



Rouleau de table d'alimentation FTC DeLaval Hygiène et confort pour l'alimentation de vos vaches sur une surface lisse et résistante



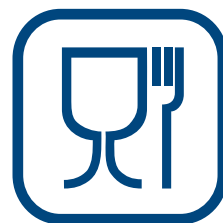
Une table d'alimentation béton non protégée et attaquée par les acides est contaminée par des millions de germes et de bactéries. Cela peut entraîner une contamination butyrique de la ration et des pénalités laitières. Notre expérience DeLaval montre que les vaches préfèrent manger sur une surface propre et hygiénique, comme celle fournie par un rouleau FTC.



La table d'alimentation PVC est facile à maintenir propre. Ainsi, la qualité du fourrage est assurée, encourageant l'ingestion des vaches, favorisant ainsi votre production. Il y a moins de refus et la repousse de l'ensilage est facilitée. L'ensemble est maintenu en place par un profil en aluminium spécifique.



Son brevet unique BI-Orientation® fait du rouleau PVC de rénovation DeLaval une solution trois fois plus résistante que d'autres surfaces PVC. Le rouleau FTC DeLaval supporte la charge lourde d'un tracteur, d'un wagon d'alimentation ou d'un OptiDuo™. Il peut être installé sur n'importe quelle surface plane, la pose est rapide et la distribution possible aussitôt après.



Le rouleau de table d'alimentation FTC DeLaval est approuvé pour le contact alimentaire, il est de couleur verte, et 100% adapté aux coups de langue des animaux.

Votre concessionnaire

- PVC breveté 100% exempt de plastifiants
- Largeurs disponibles : 1.0 m, 1.2 m
- Longueurs disponibles: 5 m, 10 m, 15 m
- Epaisseur : 1.8 mm