

Agri•Clé

À CHACUN SA SOLUTION
www.agri-cle.com

SAVIEZ-VOUS QUE?!

- > Le lait est composé d'environ 87,5 % d'eau,
- > 100 g de lait contiennent 87g d'eau,
- > Une vache boit environ 5 L d'eau par kilogramme de lait produit,
- > Une vache a une capacité d'absorption d'environ 15 à 17 litres d'eau par minute,
- > Une vache en lactation boit 115 litres par jour et peut consommer jusqu'à 150 litres les journées chaudes.

- > Le système Milk Bar reproduit l'allaitement maternel de la vache, c'est-à-dire la position d'allaitement le cou recourbé, évite l'entrée du lait dans le rumen et les poumons,
- > De plus, le lait s'écoulant lentement de la tétine Milk Bar permet une meilleure digestion et évite les débordements de la caillette.

- > Spécialistes en recouvrement intérieur de bâtiments agricoles,
- > Les panneaux de PVC (vierge) Trusscore sont structuraux,
- > Offrant une portance exceptionnelle,
- > Le seul produit de sa catégorie ayant ½ d'épaisseur,
- > Un brevet d'invention est accordé sur l'enclenchement ainsi que la forme structurale des panneaux Trusscore (D'où son nom..),
- > Les produits, Ribcore, Steelcore sont fabriqués avec les mêmes PVC que le Trusscore - Seul le modèle est différent,
- > Les produits DEKAVIE sont d'origine Québécoise, fabriqués à partir de matériaux de plastique 100% recyclés.

SUEVIA

MILK BAR
Superior Calf, Kid & Lamb Feeders

TRUSSCORE™
PLANCHE DE PVC EMBOUTÉE



SUEVIA

TRUSSCORE™
PLANCHE DE PVC EMBOUTÉE

PLASTIQUE
RECYCLE

RIBCORE™



ROBUSTE
SOLIDE
CHAUFFANT

saviez-vous?!

- > ACHAT EN LIGNE
- > CATALOGUE

PERFORMANT
HYGIÉNIQUE



MILK BAR™
Superior Calf, Kid & Lamb Feeders

