



LES NICHES BEISER ENVIRONNEMENT, LE MEILLEUR COMPROMIS COÛT - ENCOMBREMENT

BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488
www.beiser.fr

Pour l'amélioration de son exploitation laitière de 80 vaches holstein, monsieur Jean Califice (Belgique) a fait confiance aux produits Beiser environnement en investissant dans une niche collective igloo 16 veaux modèle 4 étoiles.

L'hiver dernier, pour faire face à la croissance de son exploitation, Jean Califice a décidé d'investir dans une niche collective igloo 16 veaux modèle 4 étoiles. Après comparaison des multiples offres sur internet, et sur les conseils des téléopérateurs Beiser, c'est naturellement que son choix s'est porté sur ce produit pour son coût modeste et son encombrement contenu.

Pour son confort personnel et celui de ses veaux, Jean Califice a pris l'option abri sur roues. Grâce à sa mobilité, cette structure se déplace aisément afin d'effectuer le nettoyage de la niche et du parc dans les meilleures conditions «ça va plus vite que nettoyer un box en intérieur... en une petite demi-heure je l'ai nettoyé». De même, grâce au toit en tôle galvanisée, éleveur et animaux restent protégés de la pluie et du soleil.

Cet abri a également séduit notre éleveur pour son aspect sanitaire. Le fait d'être en extérieur, permet aux jeunes veaux de ne pas se trouver à proximité de bêtes plus âgées, d'évoluer dans un air moins vicié, et ainsi d'éviter d'éventuelles contaminations.

Au niveau du parc en lui-même, comme l'a remarqué notre éleveur «les cornadis, c'est plus qu'utile, c'est indispensable» puisque en plus de donner aux veaux la ration journalière nécessaire à leur bon développement, ils permettent à ces derniers de se calmer après avoir bu.

Vous aussi, faites confiance aux produits Beiser environnement, car comme le dit si bien Jean Califice «si je devais reprendre un igloo, je reprendrais le même».

PLUS DE REPORTAGES SUR www.beiser.fr

M. Califice et sa compagne,
devant leur niche igloo
Beiser Environnement.