



Le conteneur de collecte en profondeur Molok® offre des avantages incomparables par rapport aux méthodes de collection traditionnelle.

### Compact

Avec sa conception souterraine et sa capacité d'emmagasinement, on augmente plus de 5 fois le volume en utilisant le Molok comparé aux bacs conventionnels.

### Esthétique

Possibilité d'intégrer les conteneurs Molok® à chaque environnement avec un grand choix de finitions extérieures et la possibilité de finitions personnalisées est aussi offerte. Plusieurs options sont possibles, selon votre goût, pour l'aménagement paysagé l'entourant.

### Hygiénique

La température sous terrain ralentit le développement des bactéries, diminuant considérablement les odeurs de décompositions.

### Sûr

Le couvercle se ferme automatiquement. Les matières sont donc à l'abri des insectes ou des animaux.

### Efficace

On économise du temps et de l'argent sur la collecte, étant donné la capacité d'emmagasiner, l'absence d'odeur désagréable et le ralentissement de la décomposition vu la température souterraine. Donc le Molok® doit seulement être vidé lorsque plein.



# MOLOK®

Compact  
Esthétique  
Hygiénique  
Sûr  
Efficace



#### Équipement OMNIBAC Inc.

315 rue Lafontaine  
St-Ubalde QC, G0A 4L0  
(418) 277-2107  
dgingras@omnibac.com  
www.omnibac.com

#### Molok North America

1-877-558-5576  
molok@molokna.com  
www.MolokNA.com

# DEEP COLLECTION™



Le conteneur enfoui Molok® est un système de gestion des déchets, innovateur, qui offre une multitude d'alternatives, efficacement, et ce pour différents types de matières et d'emplacements. Plus compact et hygiénique que les bacs conventionnels et sans odeur, le Molok® offre des avantages incomparables particulièrement où la place est limitée.

Sa performance supérieure est due à la structure verticale et souterraine du Molok®. Seulement 40 % du conteneur est visible, le reste étant enfoui. Le Molok® nous permet d'accumuler plus de matière tout en prenant moins de place, plus de compaction dû à la gravité, moins de fréquence de collecte pour un développement durable et moins d'odeurs.

## Pour toutes les sortes de matières...

- Déchets
- Matières recyclables
- Papier
- Carton
- Vitre
- Compostages
- Graisse

## ... Peu importe le milieu

- Multi-logements
- Appartements
- Restaurants
- Écoles
- Bureaux
- En ville
- Parcs
- Trottoirs
- Plages
- Terrains de golf
- Haltes routières
- Hôpitaux
- Hôtels
- Centres commerciaux
- Et autres...

