

OPTIMIERUNG

VERWALTUNG

SAMMLUNG



Unterflurcontainer SimplyCity

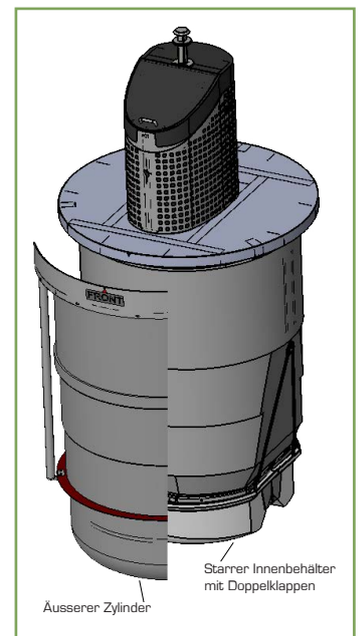


Einführung

Die in der Schweiz hergestellten und entworfenen SimplyCity wurden für urbane Umgebungen entwickelt. Dieser Container, dessen gesamtes Volumen unter einer zylindrischen Plattform vergraben ist und der mit einem flexiblen Hebesack oder einem starren Innenbehälter ausgestattet werden kann. Er eignet sich für alle Haus- und Wertstoffabfälle. Alle ökologischen Lösungen (Füllstandsmessung, Zugangskontrolle, individuelles Wiegesystem) können je nach Bedarf hinzugefügt werden. Die Entleerung erfolgt auf die gleiche Weise und so einfach wie bei halbvergrabenen Containern: einfaches Haken- und Seilsystem oder Kinshofer-Greifsystem und starrer Innenbehälter und Klappen. Die Oberflächen der Einwurfsäule können der Umgebung angepasst werden.

Hauptmerkmale

- Volumen 3000 oder 5000 Liter
- Einwurfsäule standard in gelochtem Edelstahl (INOX)
- Plattform aus Metall feuerverzinkt und in Kreisform
- Einfache Installation, dadurch günstige Baukosten
- Gewichtsoptimierte Konstruktion, einfache Handhabung
- Leerung mit Haken oder mit Kinshofer-System
- Mit oder ohne Sicherheitsbarriere (Personenschutz beim Entleeren)
- Für alle Haushaltabfälle und Werkstoffe geeignet (Kehrichtsäcke, Glas, Dosen (Blech/ALU), Papier/Karton etc.)
- Personalisierte Thermolackierung



5000 L Unterflur-Container für Hausmüll und 300 L Mini-Erdia für Kompost - Chamblon (VD)

Zylindermodell	3000	5000
Spezifikation		
V (L)	3000	5000
Einwurf (Ø max)	55	55
Zugfestigkeit	7	7



SimplyCity-Einwurfschacht, ausgestattet mit einem Kinshofer-Greifsystem

Spezifikationen

Zylindermodell	3000	5000
Verfügbarkeit		
Hauskehricht	•	•
Altglas	•	
Papier	•	•
Dosen / Alu	•	•
Kompost	•	•
Textilien	•	•
Personalisierung		
RAL - Thermolackierung	•	•
Plattformfarbe	•	•
Rutschfester Belag	•	•
Schleuse	•	•
Ökologistische Lösung		
Füllstandmessung	•	•
Zugangskontrolle	•	•
Wiegesystem	•	•

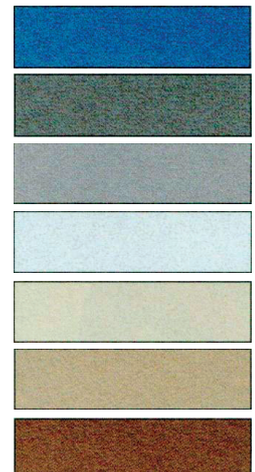
Bodenbelag für die SimplyCity-Plattform

Die Plattformen werden so modifiziert, dass sie eine rutschfeste, streifenfreie Oberfläche bieten. Die Beschichtung ist geklebt.

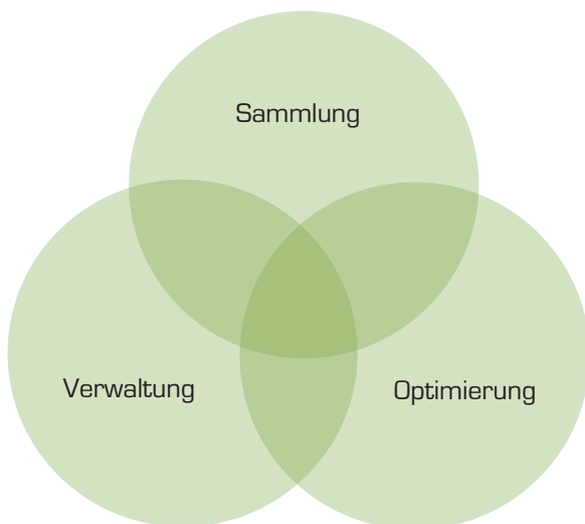
Es wird auch auf Booten mit folgenden Vorteilen eingesetzt:

- Rutschfest auch bei Nässe
- hohe Verschleissfestigkeit
- kein Farbverlust durch UV oder Verschleiss, da die ganze Masse lackiert ist
- satiniertes Aspect zur Vermeidung von Nachhall
- Dimensionsstabilität
- in Meeresumgebung bewährter Klebstoff (UV, Kälte, Regen, Salz, mechanische Beanspruchung) Typ: „TBS Antirutsch“

Raue, nicht scheuernde Oberfläche, 2,1 mm dicke, nahtlose Oberfläche aus einem Stück. Verfügbare Farben: Blau, Dunkelgrau, Hellgrau, Weiß, Elfenbein, Sand, Braun.



Ein umfassendes Entsorgungskonzept



1. **Sammlung** : Behälter definieren und Container spezifisch an Ihre Situation angepasst und gefertigt mit hochwertigen Materialien, minimale Wartung und maximale Lebensdauer.

2. **Verwaltung** : Geld einsparen durch Ausstattung Ihrer Container mit elektronischen Systemen wie Waagen, Zugangskontrolle oder Füllstandsmessung.

3. **Optimierung** : Verwaltung des Containerparks dank unserer IT-Plattform WISE, Optimieren Sie Ihr Management und kontrollieren Sie Ihre Kosten.

Über uns

OptiWaste SA, ein **Schweizer** Unternehmen mit Sitz in Mont-sur-Lausanne, ist seit 2002 Experte und Spezialist für die Optimierung der Abfallwirtschaft. In diesem Zusammenhang arbeiten wir eng mit vielen Gemeinden, Unternehmen und Entscheidungsgremien zusammen und stehen beratend zur Seite für **Infrastrukturinstallation. Abfallmanagement** ist ein Schlüsselement bei der nachhaltigen **Entwicklung** von Städten, Dörfern und Ortsteile. Ob Container mit integrierten elektromechanischen „intelligente“ Lösungen oder unsere Managementplattform. Sie fördern beide **umweltbewusstes** und finanziell vorteilhaftes Wirtschaften des anfallenden Abfalls: Beide Lösungen sind möglich!

Kontakt

OptiWaste SA
Chemin de Budron C7
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

021 671 31 03
contact@optiwaste.ch
www.optiwaste.ch

