



Envirobank Drive Catch



CHF 0,00 inkl. MwSt.

Artikelnummer: LEA-4391

Technische Daten

Breite [mm]:: 752

Tiefe [mm]:: 823

Tiefe 2 [mm]:: 1025

Höhe [mm]:: 1500

Fassungsvermögen [Liter]:: 180 & 320

Kurzbeschreibung:

Indoor sowie Outdoor Abfall-Sammelbehälter aus Polyethylen mittlerer Dichte (MDPE) mit grosser Zielöffnung für eine einfache Entsorgung beim vorbeifahren allenfalls vorbeigehen. Mit Fassungsvermögen von 180 oder 320 Liter erhältlich.

Beschreibung:

Die Envirobank Drive Catch Mülltonne besteht aus UV-beständigem geformtes Polyethylen (MDPE) und eignet sich für den Innen- sowie speziell den Aussenbereich, z.Bsp. von Fastfood/ Streetfood Restaurants / Stände / Wagen /Container / Trucks, Autobahnrestaurants, Autobahnraststätte, Imbiss-Buden etc.

Darin findet ein 180 oder 320 Liter Abfallsack Platz, perfekt für Essensverpackungen, Essensreste, Wegwerfgeschirr etc. Die seitlich öffnende Tür reduziert das Verletzungsrisiko durch manuelle Handhabung und beschleunigt den Entleerungsvorgang. Der Abfall-Behälter hat eine grosse Zielöffnung und Einwurf-Blende für eine einfache Entsorgung beim vorbeifahren, beispielsweise bei einem Fast Food. Das kehrende Design verhindert, dass Restmüll auf der Oberseite des Abfallkübels zurückbleibt sowie das Klettern. Der Entsorgungs-Behälter verfügt über Durchgangsbohrungen für den Bodenbefestigungsbolzen und hat eine grosse Fläche zur Personalisierung und Beschilderung (z.B. für Werbung).

Je nach Verfügbarkeit kann der Kehrrecht-Sammelbehälter aus 100% recyceltem Material hergestellt werden.



Eigenschaften:

- in zwei Grössen erhältlich, 180 & 320 Liter Fassungsvermögen
- Zielblende: H539, B625 mm
- Abfallöffnung: H325, B450 mm
- Bodenbefestigungssatz wählbar
- inkl. Verriegelung
- Personalisierbare Etiketten nach Kundenwunsch
- inkl. Abfallstrom-Kennzeichnung
- optionaler Antimikrobieller Zusatz
- Zuknallende Tür mit 5-Punkt-Verschliessung
- Korrosionsfreie Schlossöffnung & Fingerdruckverriegelung
- Verdecktes Türscharnier mit bündiger Ausführung
- Langlebige Tür für zusätzliche Festigkeit mit patentierter wabenverstärkter Doppelwand-Struktur

Varianten

Galerie

