

CONTENÜR

360  
CONTAINER





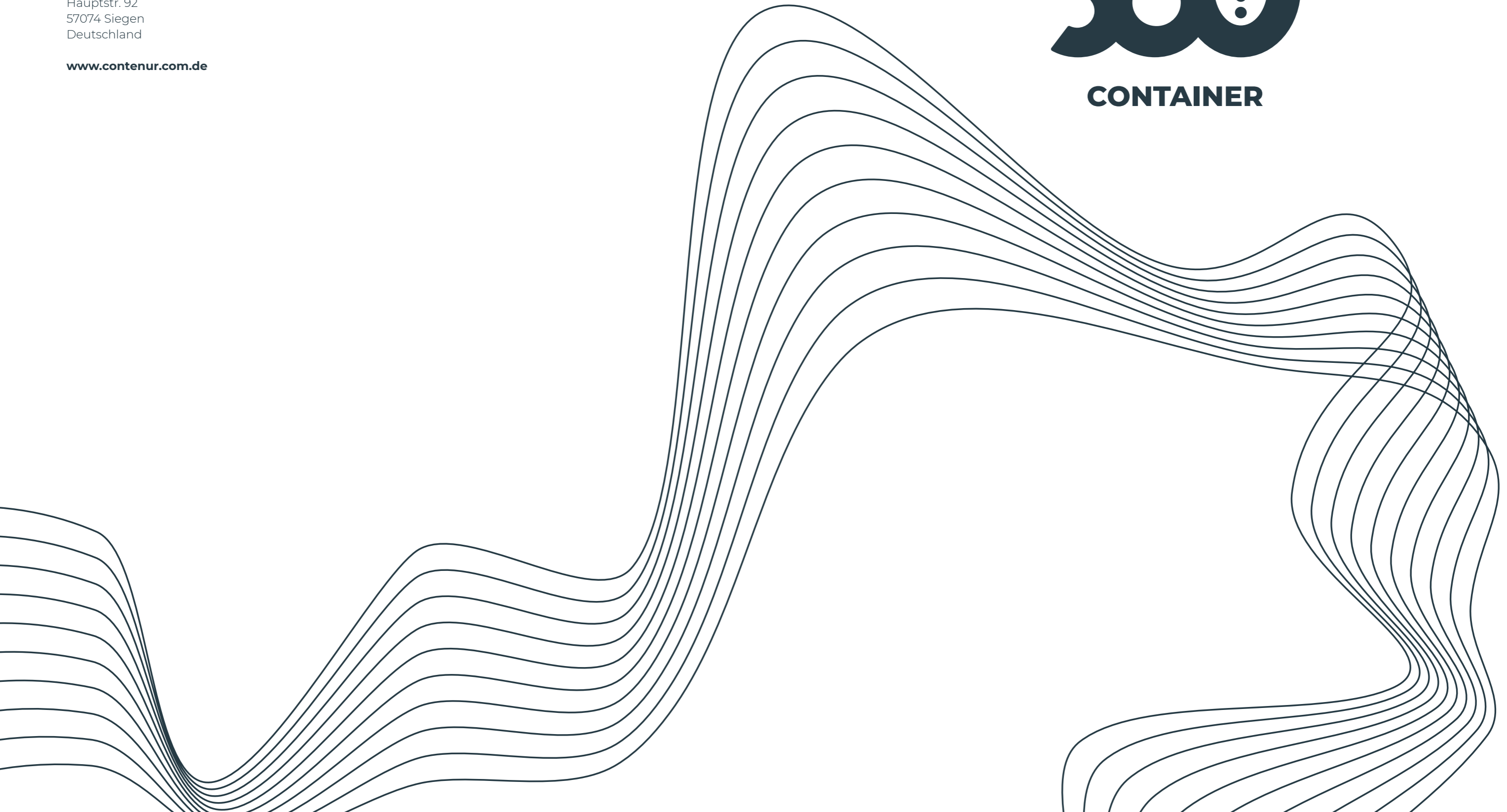
CONTENUR DEUTSCHLAND GMBH

Hauptstr. 92  
57074 Siegen  
Deutschland

[www.contenur.com.de](http://www.contenur.com.de)

CONTENUR

360  
CONTAINER



# SEITEN- LADER-BEHÄLTER

## Entworfen als Teil des Stadtbildes

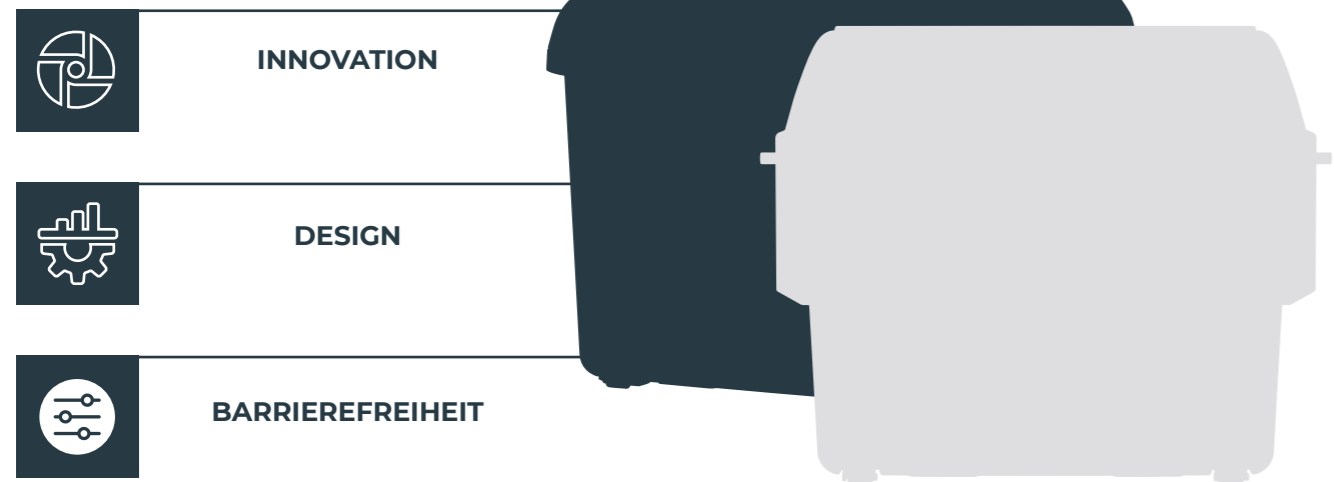
Die Seitenlader-Container von **CONTENUR** zeichnen sich durch ihre Qualität, Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit aus. Sie wurden als Teil des Stadtbildes konzipiert.

Sie werden aus hochdichtem, spritzgegossenem Polyethylen und umweltfreundlichen Materialien hergestellt und sind nach den höchsten nationalen und internationalen Qualitäts- und Produktstandards zertifiziert.

Ein ergonomisches Design, das sich vollständig an jede Art der getrennten Sammlung anpassen lässt: Papier und Pappe, Glas, Kunststoff, Verpackungen, Bioabfälle, sonstige Abfälle usw.

Öffnungen für die Befüllung in geringerer Höhe, deren Größe und Design speziell auf die jeweilige Anwendung abgestimmt sind, um die Nutzung zu erleichtern. Dazu können auch **Smart Elements** gehören, die Informationen in Echtzeit liefern.

Hervorragende Benutzerfreundlichkeit und Entleerung, die eine einfache, schnelle und effektive Reinigung und Wartung unter optimalen Betriebsbedingungen gewährleisten.



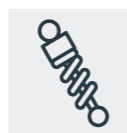
### BENUTZERFREUNDLICHE DECKELOFFNUNG

Ausgestattet mit einem Pedal zum berührungslosen Öffnen des Deckels



### ÖFFNUNGSSTANGEN

Keine Kabel zum Öffnen des Deckels erforderlich, wodurch weniger Wartungsaufwand für die Ausrüstung entsteht



### STOSSDÄMPFER

Ermöglicht ein sicheres und geräuschloses Schließen des Benutzerdeckels



### FÜHRUNGSSTANGEN

Kunststoff-Führungsstangen zur Reduzierung der Geräusche beim Sammeln



### SCHIEBER

Elastische Gleitstücke zur besseren Anpassung des Behälters an den Boden



### INDIVIDUALISIERUNG

Möglichkeit zur individuellen Gestaltung des Behälterkörpers mit Emblemen, Logos usw. mittels Thermodrucksystem



Modell	Kapazität	Gewicht	Nennlast	Ladehöhe
CL360	2750 L	124 Kg	1100 Kg	1195 mm



## SEITENLADER ▶



### FÜR STÄDTE

### ENTWICKELT

Das Seitenlader-Modell **CL360** wurde für eine perfekte Integration in die Stadt entwickelt. Ein Behältermodell mit modernem und neuem Design, das sich durch weiche Formen und vereinfachte Linien auszeichnet. Im Rahmen seines CIRCLE®-Projekts hat **CONTENUR** Prioritäten im Ressourcenmanagement gesetzt, um den Behälter **CL360** in die Kreislaufwirtschaft zu integrieren. Der Container **CL360** ist am Ende seiner Nutzungsdauer zu 100 % recycelbar. Möglichkeit der Herstellung des Modells mit bis zu 100 % recyceltem Material.

Modell	CL360
Kapazität	2750 L
Gewicht	124 Kg
Nennlast	1100 Kg
Ladehöhe	1195 mm

### ZUBEHÖR ▶

#### SELEKTIVE ÖFFNUNGEN -

Öffnungen zum Recycling verschiedener Abfallarten: Papier und Pappe, Glas, Verpackungen, organische und andere Abfälle...

#### THERMISCH BEDRUCKTE INDIVIDUALISIERUNG -

Große Personalisierungsmöglichkeiten auf dem Korpus mittels Thermodruck, maximale Größe 400 x 400 mm

#### INDIVIDUELL GESTALTETE AUFKLEBER ODER KLEBEFOLIE -

Jeder Behälter kann mit einem Aufkleber oder Klebefolie individuell gestaltet werden, was den Zugang zum Behälter erleichtert

#### ABFALLIDENTIFIZIERUNG -

Reliefzeichen und Braille-Markierung für sehbehinderte Benutzer. Auf dem Behälterkörper angebracht, um die Art des Abfalls anzuzeigen

#### RFID CHIPS -

Platz auf dem Behälterkörper für die Anbringung von Chips. Dies erleichtert die Identifizierung und Verfolgung des Behälters

#### NUMMERIERUNG -

Verwendung einer Plakette am Behälterkörper

#### ABFALLIDENTIFIZIERUNGS -

Dies erleichtert den Bürgern das Recycling, da Diagramme und Symbole zur schnellen Identifizierung der einzelnen Behälter enthalten sind

#### BARRIEREFREIHEIT -

Die Öffnungshöhe beträgt 1195 mm, wobei nur wenig Kraftaufwand zum Betätigen des Pedals erforderlich ist, wodurch der Behälter vollständig zugänglich ist.



BEHÄLTER — Seitenlader ▶ CL360

## ZUBEHÖR ▶



### SELEKTIVE ÖFFNUNGEN –

Runde Öffnungen, Ø 200 und Ø 400, sowie Papieröffnung 975 x 200 mm



### PEDAL –

Ein integriertes Pedal, das für Barrierefreiheit und Ergonomie konzipiert wurde



### MANUELLE VERRIEGELUNG –

Manuelles Schlüsselschloss zur Kontrolle des Benutzerzugangs zum Container



### SYSTEM FÜR GROSSE ERZUGER –

Hebesystem, mit dem Abfälle in große Container gekippt werden können



### NICHTSELEKTIVE ABFALLÖFFNUNG –

Leicht und stoßdämpfend, verlangsamt das Schließen des Deckels, um ein hartes Zuschlagen zu verhindern



### HEBEL –

Eine manuelle Öffnungsvorrichtung am Gehäuse, die den Zugang zum Behälter ermöglicht



### OPTION ZUR WANDMONTAGE –

Erleichtert dem Benutzer die Abfallentsorgung, wenn der Behälter an schwer zugänglichen Stellen steht und von der Gehwegseite aus nicht erreicht werden kann. Be- und Entladen erfolgt an derselben Stelle



### AUSRICHTUNGSSYSTEM –

Sorgt dafür, dass der Container in derselben Position bleibt

# DEPOTCONTAINER

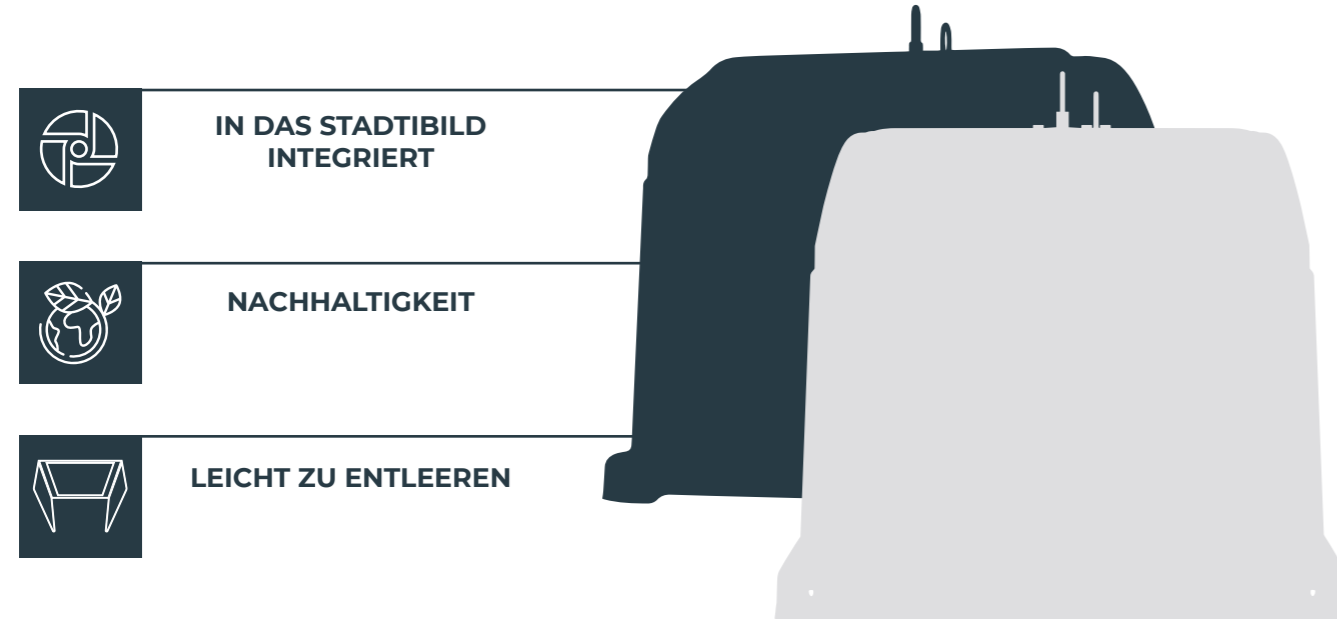
## Perfekt für die getrennte Sammlung

Der erste Depotcontainer auf dem Markt, der mit einem Spritzgussystem aus hochdichtem Polyethylen hergestellt wird. Hergestellt in einer einzigen Form, was eine einfache und effiziente Wartung ermöglicht. Sein vereinfachtes Design reduziert die Anzahl der Komponenten.

Hergestellt nach den strengsten internationalen Normen und erfüllt die strengsten Qualitäts- und Produktzertifizierungen.

Entwickelt, um sich nahtlos in das Stadtbild einzufügen, bietet er spezifische Lösungen für jede Art von Abfall. Erhältlich in einer großen Auswahl an Farben und mit einem kompletten Zubehörset, um alle Probleme zu lösen, die bei der Abfallsammlung in jeder Stadt auftreten können. Verschiedene Hebesysteme verfügbar: Doppelhaken, Kinshofer und F90.

**CONTENUR** verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung von großvolumigen Spritzgussbehältern und hat mehr als 350.000 Einheiten verkauft.



### HERSTELLUNG

Hergestellt im Spritzgussverfahren aus linearem Polyethylen hoher Dichte, was die Lebensdauer verlängert



### DESIGN

Konzipiert für die vollständige Integration in städtische Gebiete und bietet spezifische Lösungen für jede Art von Abfall



### ZERTIFIZIERUNG

Alle Crane-Lift-Container mit beidseitiger Beladung werden gemäß den Qualitätsstandards der Norm EN-13071 entwickelt und hergestellt



### HEBESYSTEM

Rostfreies Metall-Hebesystem. Für verschiedene Systeme erhältlich: Doppelhaken, Kinshofer und F90



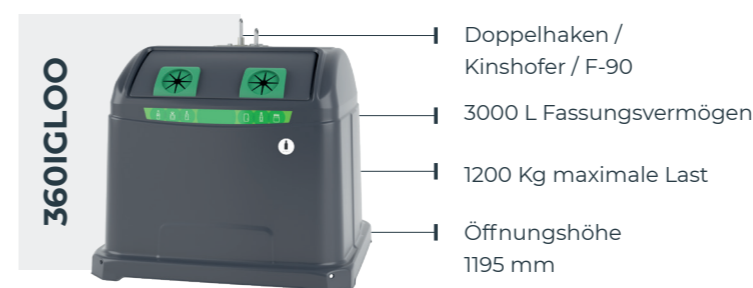
### INDIVIDUALISIERUNG

Crane-Lift – Bilateral-Loading-Behälter können mit Emblemen, Logos usw. individuell gestaltet werden, indem ein Aufkleber oder eine Klebefolie angebracht wird



### EFFIZIENTE WARTUNG

Depot – Bilateral – Container erfordern dank ihres Fertigungssystems, ihrer Materialien und ihrer Konstruktion nur wenig Wartung



Modell	Kapazität	Leergewicht	Maximale Last	Gesamthöhe	Öffnungshöhe	Hebesystem
360IGLOO	3000 L	150 Kg	1200 Kg	1475 mm	1195 mm	Doppelhaken / Kinshofer / F-90

# 360IGLOO

## DEPOTCONTAINER ▶



### SPRITZGUSS

### FERTIGUNG

Der Depotcontainer **360IGLOO** ist so konzipiert, dass er sich perfekt in das Stadtbild einfügt. Ein Behältermodell, das die Ästhetik des Modells **CL360** beibehält, mit einem modernen und erneuerten Design, durch glatte Formen und vereinfachte Linien. Im Rahmen seines CIRCLE®-Projekts hat **CONTENUR** Prioritäten im Ressourcenmanagement gesetzt, um den **360IGLOO** in seine Leitlinien zur Kreislaufwirtschaft zu integrieren. Der **360IGLOO** ist am Ende seiner Nutzungsdauer zu 100 % recycelbar.

Modell	360IGLOO
Kapazität	3000 L
Gewicht	150 Kg
Maximale Belastung	1200 Kg
Ladehöhe	1195 mm

### ZUBEHÖR ▶

#### SELEKTIVE ÖFFNUNGEN –

Öffnungen zum Recycling verschiedener Abfallarten: Papier und Pappe, Glas, Verpackungen, organische und andere Abfälle...

#### THERMISCH BEDRUCKTE INDIVIDUALISIERUNG –

Große Personalisierungsmöglichkeiten auf dem Gehäuse mittels Thermodruck, maximale Größe 400 x 400 mm

#### RFID CHIPS –

Platz auf dem Behälterkörper zur Aufnahme von Chips. Dies erleichtert die Identifizierung und Verfolgung des Behälters

#### HEBESYSTEM –

Rostfreies Metall-Hebesystem. Verfügbar für verschiedene Systeme: Doppelhaken, Kinshofer und F90

#### NUMMERIERUNG –

Verwendung einer Platte am Körper

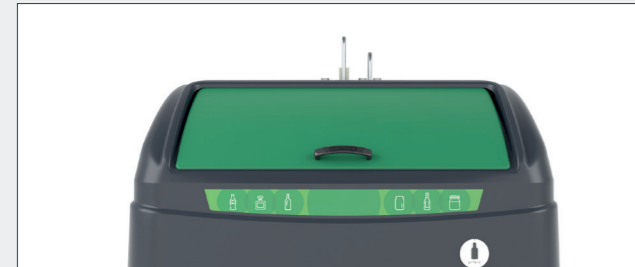
#### ZUGÄNGLICHKEIT –

Öffnungshöhe 1195 mm, mit geringem Kraftaufwand zum Betätigen des Pedals, wodurch es vollständig zugänglich ist



BEHÄLTER — Depotcontainer ▶ 360IGLOO

## ZUBEHÖR ▶



### ÖFFNUNG FÜR NICHT SELEKTIVE ABFÄLLE –

Leicht und stoßdämpfend, verlangsamt das Schließen des Deckels, um ein hartes Zuschlagen zu verhindern



### ABFALLIDENTIFIZIERUNG –

Reliefzeichen und Braille-Markierung für sehbehinderte Benutzer. Auf dem Behälterkörper angebracht, um die Art des Abfalls anzuzeigen



### INDIVIDUALISIERUNG MIT AUFKLEBERN ODER KLEBEFOLIEN –

Große Personalisierungsfläche auf dem Behälterkörper für Logos und Anweisungen zum Abfallrecycling sowie an der Vorder- und Hinterkante



### SYSTEM FÜR GROSSE ERZUEGER –

Hebesystem, mit dem Abfälle in große Container gekippt werden können



### MANUELLE VERRIEGELUNG –

Manuelles Schlüsselschloss zur Kontrolle des Benutzerzugangs zum Behälter



### PEDAL –

Ein integriertes Pedal, das für Barrierefreiheit und Ergonomie sorgt



### SELEKTIVE ÖFFNUNGEN –

Öffnungen zum Recycling verschiedener Abfallarten: Papier und Pappe, Glas, Verpackungen, organische und andere Abfälle...

Runde Öffnungen, verfügbare Durchmesser:

- Ø200 mm
- Ø400 mm

Papieröffnung, verfügbare Abmessungen: 975 x 200 mm



### WANDOPTION –

Erleichtert dem Benutzer die Abfallentsorgung, wenn der Container an schwer zugänglichen Stellen steht und von der Gehwegseite aus nicht erreichbar ist. Be- und Entladung erfolgen an derselben Stelle

# NACHHALTIGKEIT **CIRCLE®** PROJEKT

## Schaffung einer nachhaltigeren Zukunft

CIRCLE® ist das Konzept, das die Strategie, Positionierung, Arbeitsweise, Verpflichtungen und Entwicklungen von **CONTENUR** in Bezug auf ökologische Nachhaltigkeit umfasst und definiert, zusammen mit allen Komponenten, auf die in den Empfehlungen der Europäischen Kommission zu Themen und konkreten Maßnahmen im Bereich der ökologischen Nachhaltigkeit und des Kunststoffrecyclings Bezug genommen wird.

CIRCLE® basiert auf vier Konzepten: OCS-Zertifizierungen, Ökodesign, Energieeffizienz und Recycling von Altprodukten.

## OCS ▶

**Operation Clean Sweep®** ist eine globale Initiative der Kunststoffindustrie zur Reduzierung potenzieller Verluste von Granulat (primäre Mikroplastik) in Form von Spänen, Schuppen oder Pulverharz in die Umwelt.

Unsere OCS-Zertifizierung bestätigt, dass **CONTENUR** sich freiwillig und aktiv für die Reduzierung dieser Umweltverschmutzung einsetzt, indem es einen strengen Aktionsplan umsetzt.

## Ökodesign ▶

Ökodesign beinhaltet, dass bereits bei der Konzeption eines Produkts/einer Dienstleistung alle Umweltauswirkungen identifiziert werden, die in jeder Phase des Produktlebenszyklus auftreten können, um diese auf ein Minimum zu reduzieren, ohne die Qualität und den Nutzen zu beeinträchtigen.

Unser Ökodesign-Zertifikat belegt, dass **CONTENUR** ein

Managementsystem eingeführt hat, um die Umweltaspekte seiner Produkte und/oder Dienstleistungen zu identifizieren, zu kontrollieren und kontinuierlich zu verbessern, und unsere Kunden über alle Produkte zu informieren, die gemäß der Norm UNE-EN ISO 14006 ökologische Verbesserungen im Design aufweisen.

## Energieeffizienz ▶

**CONTENUR** nutzt ausschließlich erneuerbare Energiequellen, um die CO2-Emissionen zu reduzieren (weitere Informationen und Ziele finden Sie in unserem CSR-Bericht 2020 auf unserer Website).

## Recycling von Altprodukten ▶

Der Recyclingprozess zielt darauf ab, Abfälle in Ressourcen oder Rohstoffe für die spätere Verwendung in neuen Produkten umzuwandeln.

Ausgangspunkt sind Altmaterialien, die von unseren Kunden bereitgestellt werden, sowie Kunststoff für andere Verwendungszwecke, der von Recyclingunternehmen verarbeitet wird.

Seit nunmehr fünf Jahren arbeiten wir an der Entwicklung von Formeln, um Altmaterialien als neue Rohstoffe mit zusätzlichen Antioxidantien, UV-Schutzmitteln und Puffern zu verwenden.

# **CIRCLE®** WAS IST DAS UND WIE FUNKTIONIERT ES?



1. Strategische Vereinbarungen mit lokalen Behörden zur Umsetzung des CIRCLE®-Projekts in ihren Städten.	5. Laboruntersuchung der gewonnenen Rohstoffe. Rückverfolgbarkeit des Prozesses, geprüft durch eine externe Stelle. Versuche und Qualitätsprüfungen der zurückgewonnenen Materialien.	8. Neue Behälter sind lieferbereit.
2. Abholung der alten Behälter.	6. Herstellung neuer Behälter, die den höchsten Qualitätsstandards entsprechen. <ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 14.006 Ökodesign</li> <li>ISO 50.001 100 % erneuerbare Energie</li> <li>OCS-Zertifizierung Geringe Pelletverluste</li> </ul>	9. Förderung des Recyclings. Verlängerte Lebensdauer unserer Produkte. Wir fördern verantwortungsbewusstes Bürgerverhalten.
3. Transport der Behälter zu einer Schredderanlage.	7. Durchführung von qualitätskontrolltests an bereits hergestellten Produkten, um die Durchführbarkeit des CIRCLE®-Projekts zu gewährleisten.	10. Wartung. Eine angemessene Wartung der Container trägt zur Verlängerung der Nutzungsdauer des Produkts bei.
4. Rückgewinnung von Rohstoffen. Behandlung zur Reinigung, Trennung und Zerkleinerung.		



**www.  
contenur.  
com.de**

MK25CORP.CAT.360.DE.V1



[www.  
contenur.  
com.de](http://www.contenur.com.de)

**CONTENUR DEUTSCHLAND GMBH**

Hauptstr. 92  
57074 Siegen  
Deutschland

[www.contenur.com.de](http://www.contenur.com.de)

**CONTENUR**