

# SERACC

## Deutschland

### Unterflurcontainer

## Seracc Abfallcontainer

- **hygienisch**
- **wirtschaftlich**
- **umweltfreundlich**
- **unauffällig**



**Halbunterflur Seracc Container**

## Eine effiziente Antwort auf alle Abfallfragen

Bei dem Seracc System werden Müll und Abfälle in Containern mit hohem Fassungsvermögen unterirdisch gelagert. Zur Abholung des Mülls wird der Sack, der mit einem zusätzlichen Hygiene Bag geschützt werden kann, aus dem Container gehoben. Der Abfall wird zusammen mit dem Hygiene Bag entsorgt, der Tragesack bleibt hygienisch sauber.

Der Seracc Container nimmt nur wenig Platz ein, so lässt er sich überall leicht installieren.

Durch die Lagerung des Mülls bei tiefen Erdtemperaturen und durch das hohe Fassungsvermögen der Container lassen sich die Zeiten zwischen den Abfahrten verlängern.



## Seracc Container werden im Verhältnis 2/3 unterflur eingebaut.

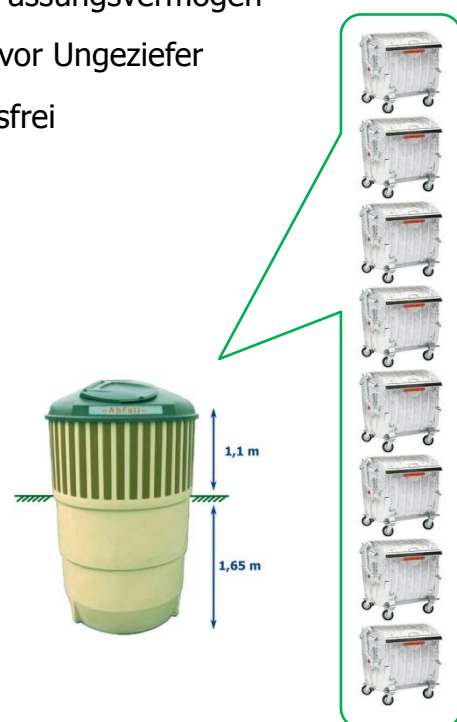
- Der Abfall wird unterirdisch gelagert:
  - kein Erhitzen im Sommer
  - kein Einfrieren im Winter
- Wieder verwend- und versetzbar
- Fügen sich harmonisch in alle Umgebungen ein
- Hohes Fassungsvermögen
- Schutz vor Ungeziefer
- Geruchsfrei

## Vertikale Lagerung bei kleinem Platzbedarf

Der Inhalt der 8 Standard ( $1,1 \text{ m}^3$ ) Container entspricht dem Inhalt des Seracc 5 ( $5,0 \text{ m}^3$ ), da bei diesem Container der Abfall durch sein Eigengewicht und die vertikale Lagerung komprimiert wird.

Das spezifische Abfallgewicht liegt bei über  $200 \text{ kg} / \text{m}^3$  (im Alten- und Pflegebereich).

Der Platzbedarf entspricht ca. dem eines einzelnen Standard ( $1,1 \text{ m}^3$ ) Containers.



## Garantie

Seracc, ein französisches Unternehmen, hat seit 1994 Erfahrung in der Produktion von Containern im Moulding-Verfahren.

Die Hersteller-Garantie beträgt auf feste Teile (Container) 10 Jahre, auf bewegliche Teile (Tragesack) 5 Jahre. Seracc ist nach ISO 14004 von der DEKRA zertifiziert.

## Schnelle Leerung in 2 Minuten, kein direkter Zufahrtsweg erforderlich

Seracc Container werden in 2 Minuten direkt durch den Fahrer geleert. Grundvoraussetzung ist ein Fahrzeug mit Kranarm und Muldenaufbau. Die Reichweite des Kranarms ermöglicht auch eine Positionierung der Container hinter Mauern, Hecken und anderen Absperrungen.



Der Fahrer hebt den Tragesack mit dem Kranarm aus dem Container



Der Sack wird über das Fahrzeug geschwenkt und mit der Leine geöffnet



Der Tragesack wird geschlossen und in den Container zurückgesetzt

## Design und Technik

- Die Container sind aus 11 mm dickem, hochverdichtetem und UV-stabilem Polyäthylen nahtlos gefertigt (Moulding) und sind vollkommen wasserdicht – gut für die Umwelt
- Die Tragesäcke bestehen aus hochfestem Polypropylen und sind mit einer schnittfesten Folie aus Polyäthylen überzogen. Die Tragesäcke sind durch das Belgische Institut IBE-BVI nach ISO 21898 getestet worden. Die Nennlast ist 1.500 kg, die Bruchlast ist 9.000 kg
- Die Container und Deckel können nach RAL Farben gefertigt werden, die Verkleidung des sichtbaren Oberteles besteht aus nachhaltig wachsendem, imprägniertem Nadelholz
- Weitere Designs sind auf Wunsch lieferbar

## 4 Typen, für alle Abfallarten das Richtige

Typ	Inhalt	Ø	Abfallbehälter	Rest-Abfall	Papier	Glas	Bio-abfall	Wert-stoff	Inkonti-nenzabfall
<b>Seracc Mini</b>	0,3 m <sup>3</sup>	0,6 m	Tragesack	●					
<b>Seracc 1,3</b>	1,3 m <sup>3</sup>	0,9 m	Tragesack	●	●			●	●
			Mono Sack Glas			●			
<b>Seracc 3</b>	3,0 m <sup>3</sup>	1,3 m	Tragesack	●	●			●	●
			Rigid Container	●	●	●	●	●	
			Mono Sack Glas			●			
			Duo Sack Glas			●			
<b>Seracc 5</b>	5,0 m <sup>3</sup>	1,7 m	Tragesack	●	●			●	●
			Rigid Container	●	●		●	●	



## Rigid Innencontainer [Seracc 3 und Seracc 5]



### Rigid Innencontainer

aus 11 mm Polyäthylen

- stoßfest, robust
- keine Korrosion
- verrottungssicher



**Der Deckel** ist fest mit dem Innencontainer (1 Hakensystem) verbunden

- sicher vor unbefugtem Öffnen
- sicher vor Vandalismus
- geschlossenes System
- keine Brandgefahr
- Leerung mit üblichen Kranhaken

Optional kann der **Containerdeckel abgenommen** werden, der Zugang ist mit einem Schloss gesichert

- Zugriff durch Reinigungspersonal
- Einwurfmöglichkeit von Sammelsäcken
- Für die direkte Leerung von 240 Liter Tonnen \*

### \* **Einsparung**

Bei Leerung bereits vorhandener 240 Liter Tonnen durch Reinigungspersonal - direkt in die Unterflur-Container - entfallen 2/3 der üblichen Abfahren, bei entsprechend reduzierten Kosten .



Die **Bodenklappe** fasst ca. 250 Liter Flüssigkeit und schließt automatisch beim Aufsetzen



Schwere, robuste Ausführung des **Scharniers** ...



... und **Verschlussystems**, die Öffnung erfolgt über eine Zugleine

## Seracc Entsorgungsstationen in der Kommune



Entsorgungsmöglichkeit für Restmüll, Glas, Bioabfall, Papier und Wertstoffe

## Siedlungen



2 x Hausmüll, 1 x Papier, 1 x Glas  
- zusammen 18 m<sup>3</sup> Stauraum -



kommunaler Windelcontainer  
mit optionaler Zugangskontrolle

## Umgebungen



Naturpark



Parkplatz



Alten- und Pflegeheime

## Designs



Holz  
verkleidet



nachträglich  
mit Stein  
verkleidet



Aluminium  
verkleidet  
auf Rastanlage

### Seracc Deutschland

Uthof Consulting  
Unterflurcontainer und Projektierung  
Korbacher Straße 14  
D 34466 Wolfhagen  
Tel: +49 (56 92) 99985-30  
Fax: +49 (56 92) 99985-39  
Mail: info@seracc.de

[www.seracc.de](http://www.seracc.de)