



SERAC®



**DAS LEISTUNGSFÄHIGSTE MÜLLABFUHRSYSTEM/
ABFALLSAMMELSYSTEM IM BEZUG AUF :**
Hygiene – Wirtschaftlichkeit – Umwelt



Halbunterirdischer Container
registrierte Nummer: INPI

Die Firma SERAC seit 1994 auf dem Markt für halbunterirdische Container führend, steht Ihnen mit ihrer Erfahrung für effiziente Abfallbewältigung unter optimalen Umweltbedingungen zur Seite.

Bei dem Serac System werden Müll und Abfälle in Containern mit hohem Fassungsvermögen unterirdisch gelagert. Zur Abholung des Mülls wird der Sack, der mit einer wegwerfbaren Sauberkeitshülle verstärkt werden kann, aus dem Container herausgehoben.

Durch den minimalen Platz, den der Serac Container beansprucht, ist er sich leicht überall aufstellen. Durch die Lagerung bei tiefen Temperaturen und das hohe Fassungsvermögen der Container können die Zeiten zwischen zwei Müllabfuhrungen verlängert werden.

Halbunterirdische Container SERAC

- Französische Herstellung
- Container auch für Abfalltrennung geeignet
- Behälter aus einem Stück
- Fügt sich in jede Umgebung ein
- Zuverlässig bei jeder Witterung
- Keine Probleme mehr mit herumirrenden Tieren oder Insekten

Technische Beschreibung

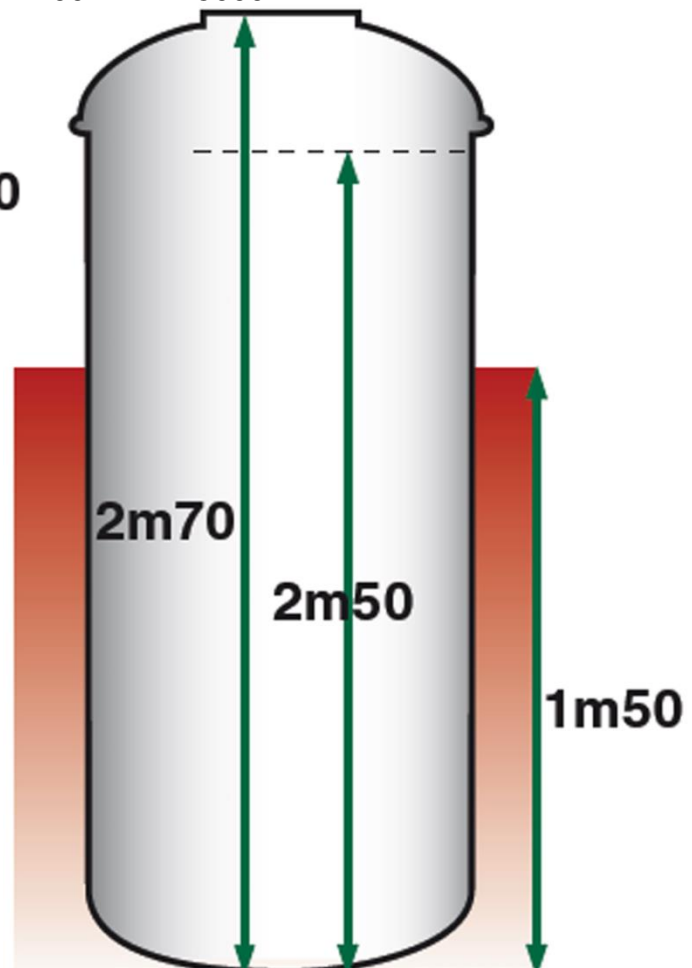
- Behälter aus hochverdichtetem Polyäthylen
- Bis zu 10 Tonnen haltbarer Hebesack
- Oder starrer Tank
- Deckel aus UV-beständigem Polyäthylen
- Entleerung mittels eines Kranarms
- Fast keine Tiefbauarbeiten
- 1.5m tiefer, im Boden versenkter Behälter
 - Ø 600mm = 300L
 - Ø 900mm = 1300L
 - Ø 1300mm = 3000L
 - Ø 1700mm = 5000L



- Geruchsfrei
- Hohes Fassungsvermögen
- Saubere und wirtschaftliche Müllabfuhr
- Einfaches Aufstellen
- Keine Wartung
- Keine mechanischen Teile
- Recycling-Produkt
- Sicher für Grundwasser
- Schalldicht
- Schlagfest
- Niedrige Bodenbelegung
- Wasserdicht

1m20

ABSACKEN



2m70

2m50

1m50

EINBAU

*Nicht vertraglich



Ausgrabung zu -1m60 und Zusatz von Hornstein über 10cm



Einsetzen der Behälter von 140 Kg



Giessen von Ballastbeton für der statische Auftrieb entgegenwirken



Anschüttung



Upgrade vor Fertigstellung

STARRER TANK



Anstelle der Tragetasche ist es möglich, einen starren Tank einzustellen. Der untere Teil erlaubt die Säfte zu lagern.

TROMMEL



Aus HDPE oder Epoxid-Stahl, mit einer modularen Kapazität bis zu 120L. Es kann bis zu einem Volumen von 40L reduziert werden.

Die Zentripetalentleerung von aussen nach innen des Behälters ermöglicht eine maximale Befüllung und bildet einen Kegel aus homogenem, zentriertem Abfall.



SCHNELLES ENTLADESYSTEM

Dank der neuen Technologien haben wir ein schnelles Entladesystem entwickelt. Dieses System macht es möglich, den Deckel und die Tragetasche auf einmal zu heben, was Ihnen kostbare Zeit spart und auch die Installation eines Vorhängeschlosses vermeidet.

ENTLEERUNG DES SERAC



Extraktion der Tasche bei dem Fahrer.

Die Tragetasche wird über den LKW gelegt. Nach dem Öffnen des Entleerungssystems fällt der Inhalt in den Eimer. Sobald das System geschlossen ist, wird der Fahrer es wieder in den Container legen, alles in weniger als 3 Minuten



**Everwood Recycling-PE
umrandet**



**Unverweslich Holz
umrandet**



Aluminium



Stein oder Beton



**Unverweslich Holz
Everwood Recycling-PE
eingefügte Latten**



**Kundenspezifischer
Digitaldruck**

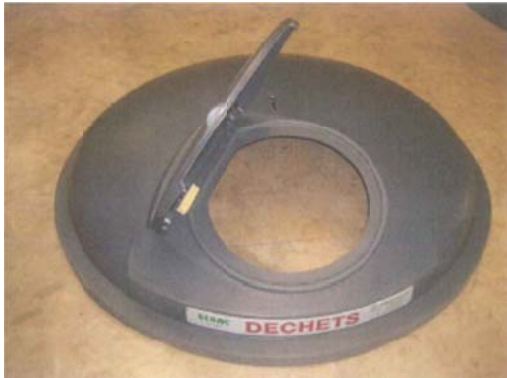
Volumengebühr

Identifizierung durch Abzeichen,
Photovoltaik-Energie durch Solarpanel,
Batteriespeicher, IP 66 elektronische
Box, GPRS, RFID-Leser.
Exportdatei XML, TAB, SQL, XLS und
CSV/TAB. Software mit Containerort,
Fehlermeldungen, Füllrate.
Web-Anwendung für Benutzer.



ROLOG Sàrl
La Combe 12
Postfach 170
2710 Tavannes

Tel. : 032 483 13 31
Fax : 032 483 13 30
rolog@bluewin.ch
www.rolog.ch



DECKEL KEHRICHT/HAUSMÜHL

Öffnungsmasse

5000L : diam. 600/500/350mm

3000L : diam. 500/350mm

1300L : diam. 350mm



DECKEL GLAS

Öffnungsmasse

3000L : diam. 165mm

1300L : diam. 165mm



DECKEL ALUMINIUM

Dimensions ouverture

5000L : 250x180mm

3000L : 250x180mm

1300L : 200x140mm



DECKEL PAPIER

Öffnungsmasse

5000L : 350x70mm

3000L : 350x70mm

1300L : 200x50mm

Andere Öffnungsmasse sind auch möglich.

Auch möglich für Karton, Plastik / Kunststoff oder PET...

Tavannes



Reconvilier



Champéry

