



Seracc 5



Smart 5000

Windel container.de

Unterflur-Inkontinenz-Abfallbehälter

- die alternativen Abfallcontainer
 - wirtschaftlich
 - hygienisch
 - unauffällig

Alternative

Hier ist die Alternative zu den herkömmlichen Abfallcontainern. Windelcontainer mit einem hohem Fassungsvermögen von 5 m³ lagern den Abfall zu 2/3 unterirdisch. Das macht sie ideal für den **Einsatz in Alten- und Pflegeheimen**.

Abfall-Lagerung

Durch die Lagerung des Abfalls bei tiefen Erdtemperaturen wird eine **Geruchsfreiheit** weitestgehend sichergestellt. Das große Volumen der Container ermöglicht, die Zeiten zwischen den **Abfahren auf alle 3 – 4 Wochen** auszudehnen.

Ansicht

Und das **Schöne** ist, dass **Unterflursysteme** nicht als Müll-Container wahrgenommen werden. Sie **passen** sich hervorragend **in die Umgebung** ein und sind ein vorzüglicher **Ersatz für Abroll- und Presscontainer**.



Geld-Sparen

Der Anteil für Inkontinenzabfall in Pflegeheimen liegt bei **80 – 95 %**, die Abfuhr erfolgt in der Regel über die öffentlich-rechtlichen Entsorger. Die Abfallverwertung ist bei örtlichen, privaten Anbietern erfahrungsgemäß erheblich günstiger. Hieraus kann sich eine **Einsparung bei den Müllkosten von bis zu 50 %** pro Jahr ergeben.

Platz-Sparen

Der Abfall wird **vertikal gelagert** und durch sein Eigengewicht **komprimiert**. Das Volumen von 8 Standard (1,1 m³) Rollcontainern passt in einen Seracc 5 oder Smart 5000 (beide 5 m³) Container.



Hygiene wird GROSS geschrieben



Als **Hygienebag** wird bei Inkontinenz Abfällen ein Inliner aus recyceltem Polyäthylen (80µ) eingesetzt.

Nach dem Anheben des Tragesackes über das Entsorgungsfahrzeug wird der **Hygienebag mitsamt Abfall entsorgt**. Der Tragesack kann somit nicht kontaminiert werden und wird für die nächste Leerung mit einem neuen Hygienebag in den Container zurückgesetzt.

Erfahrung

Aus unserer Tätigkeit für Alten- und Pflegeheime verfügen wir über die notwendige Erfahrung in der Entsorgung und Verwertung von Inkontinenz-Abfällen. **Unsere Beratung** schließt auch, neben der **Korrespondenz mit den zuständigen Behörden**, die **fachgerechte Entsorgung** des Abfalls ein. Wir empfehlen Ihnen ausschließlich ortsansässige und **zuverlässige Entsorgungsunternehmen**, die über die notwendigen Lizenzen und Genehmigungen verfügen.



Leerung mit Kranhaken,
Abstand zum Weg bis zu 8 Meter

Investition in die Zukunft

Künftigen **Hygienevorschriften** wird schon heute Rechnung getragen. Die Anschaffung der **Windelcontainer** amortisiert sich durch Einsparung bei den Abfallgebühren typischerweise nach ca. **2 Jahren**. Unter www.windelcontainer.de finden Sie ein Formular. Wenn Sie es mit Ihren Abfalldaten ausfüllen, erstellen wir Ihnen ein kostenfreies Info-Angebot.



Leerung mit Frontlader,
wenn Platz zum Rangieren

Fordern Sie uns

Verabreden Sie einen Termin mit Silke Jäschke

Tel: (05692) 98858-0

E-Mail: info@windelcontainer.de Info: www.windelcontainer.de



Uthof Consulting • Korbacher Str. 14 • 34466 Wolfhagen
Tel: 05692 98858-0 • Fax: 05692 98858-90

Bitte senden Sie dieses Formular an Fax: **05692 98858-90** oder an E-Mail: info@windelcontainer.de

Anhand Ihrer Angaben, verbunden mit unseren Erfahrungswerten, den durchschnittlichen Entsorgerpreisen und den in Ihrer Region üblichen Andienungspflichten erstellen wir eine - für Sie kostenfreie - Entscheidungsgrundlage.

Sie gehen uns gegenüber keine weiteren Verpflichtungen ein. Ihre Angaben werden streng vertraulich behandelt!

Name der Einrichtung: _____

Vorname / Nachname: _____

Straße / Hausnummer: _____

PLZ / Ort: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Gesamtzahl Betten: _____ davon z. Zt. belegt: _____

Mitglied im Verband: _____

Entsorgung

a) Öffentlich-rechtlich
Stadt, Landkreis, Zweckverband: _____

b) Privat als Gewerbeabfall
Name des Unternehmens: _____

c) Gesamtkosten „Restmüll“ pro Jahr (incl. MwSt.) _____

Abfallmenge

a) Abfallmenge in m³ pro Jahr: _____

b) Abfallmenge in kg pro Jahr: _____

c) wird der Abfall verdichtet (hausintern pressen oder Vakuum ziehen)? ja nein

Anzahl Gefäße - Volumen - Leerungszyklus

Anzahl 240L 1.100L 5m³ 10m³... 2x pro Woche 1x pro Woche 14tägig 3 Wochen 4 Wochen

Anzahl 240L 1.100L 5m³ 10m³... 2x pro Woche 1x pro Woche 14tägig 3 Wochen 4 Wochen

oder Presscontainer welcher Größe?

Anzahl 10m³ 15m³ 20m³... 1x pro Woche 14tägig 3 Wochen 4 Wochen 6 Wochen...