

Alle guten Dinge sind Drei!



OTTER-Green

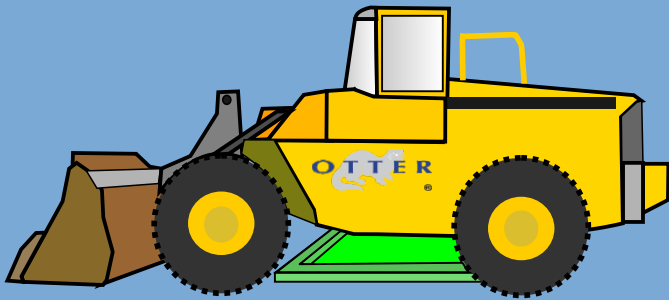


ACQUAALTA SCHUTZSYSTEME GMBH

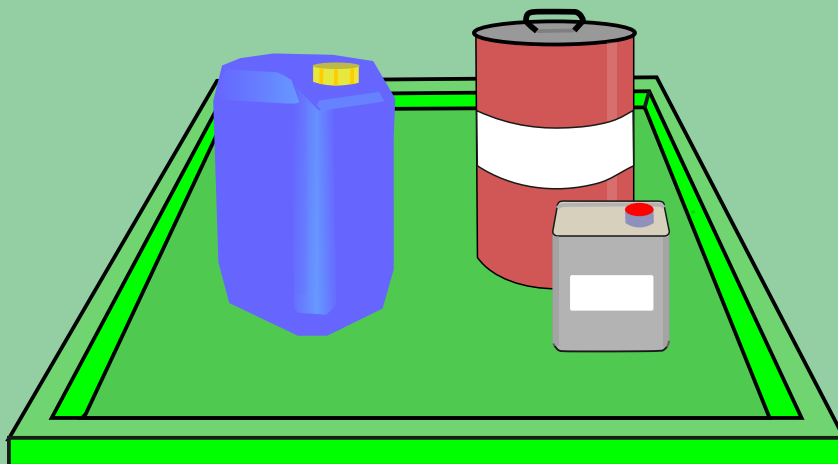
info@acquaalta.ch

www.acquaalta.ch

Unterhalt- und Wartungsarbeiten



Pannendienst und Reparaturarbeiten



Temporäres Lagern

Vorteile

- ✓ Immer saubere Wanne
- ✓ Hohes Auffangvolumen bei wenig Platzbedarf
- ✓ Sofort einsatzbereit
- ✓ Weiche Ränder



OTTER-Green Typ G750

Art. Nr. 275.111



Auffangvolumen: 15 Liter
 Mass: 750x750x50 mm
 Standardgrösse
 Auffangvolumen: 15 Liter

OTTER-Green Typ G1000

Art. Nr. 210.111



Auffangvolumen: 35 Liter
 Mass: 1000x1000x50 mm
 Standardgrösse
 Auffangvolumen: 35 Liter

OTTER-Green Typ G2000

Art. Nr. 220.111



Auffangvolumen: 140 Liter
 Mass: 2000x2000x50 mm
Sondergrösse
 Auffangvolumen: 140 Liter

OTTER-Green Typ G4000

Art. Nr. 240.111



Auffangvolumen: 500 Liter
 Mass: 4000x4000x50 mm
Sondergrösse
 Auffangvolumen: 500 Liter

Tasche Typ G750

Art. Nr. 275.002

Tasche Typ G1000

Art. Nr. 210002

Keine Tasche verfügbar

Keine Tasche verfügbar

SET Typ G750

Art. Nr. 275.112

Wanne, Tasche und 3 Bacs

SET Typ G1000

Art. Nr. 210.112

Wanne, Tasche und 3 Bacs

Kein Set verfügbar

Kein Set verfügbar

Ersatz-Bacs:

Art. Nr. 275.005

9er-Set für G750
 (3x3 Stück)
 inkl. Blitzbinder



Ersatz-Bacs:

Art. Nr. 210.005

9er-Set für G1000
 (3x3 Stück)
 inkl. Blitzbinder



Keine Bacs verfügbar

Keine Bacs verfügbar

Materialien

Planenmaterial: Polyestergewebe beidseitig mit PVC-weich beschichtet, 680 g / m².

Grundstoffe aus Europa
Herstellung in Europa

Konstruktion

Verarbeitung: Alle Verbindungen sind HF-Schweissungen.

In den Rändern sind weiche Schaumstoffprofile eingearbeitet, welche die Wanne formstabil machen.

Beschläge und Verschlüsse:

Die OTTER-Green **hat keine und braucht keine** Beschläge oder Verschlüsse, deshalb ist sie auch sofort einsatzbereit.

Chemische Beständigkeit

PVC hat eine sehr gute chemische Beständigkeit. Bei wenigen Stoffen kann es zu Weichmacherverlust kommen.

Wartung und Lagerung

Die Wanne ist nach jedem Einsatz auf mechanische Schäden und Weichmacherverluste (Versprödung) zu prüfen.

Die Wannen sind sauber und trocken zu lagern.

Reparaturen

Reparaturen sind fachkundig auszuführen. Mit Heissluft oder Hochfrequenz werden Planenstücke (Flicke) angebracht. Die Planenflicke erhalten Sie bei uns.

Das Aufkleben von Planenflicken ist **nicht** zulässig!

Geringe Höhe



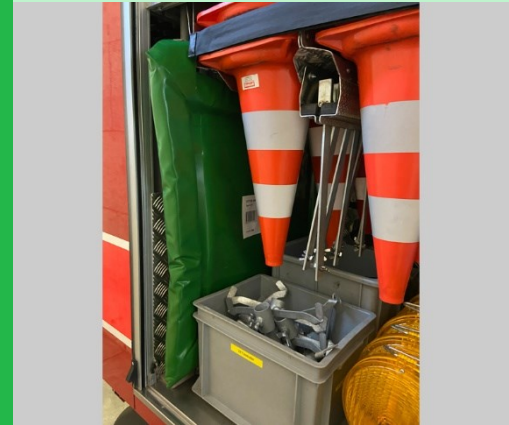
Die OTTER-Green kann aufgrund geringer Höhe auch bei wenig Bodenfreiheit eingesetzt werden.

Weiche Ränder



Die weichen Ränder lassen sich ohne Vorkehrungen überrollen (z.B. beim Abschleppen von Unfallwagen).

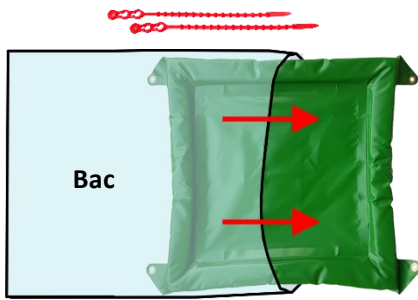
Wenig Platzbedarf



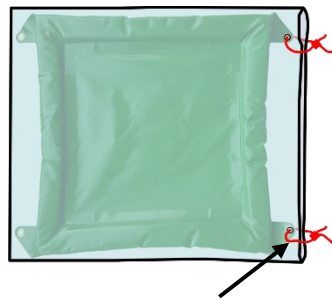
Die OTTER-Green lässt sich in schmalen Zwischenräumen verstauen und ist sofort einsatzbereit.

Anbringen der Bac

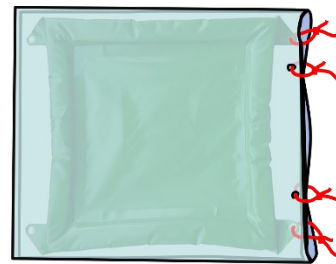
Die nachfolgenden Bilder zeigen, wie drei Bac übereinander angebracht werden.



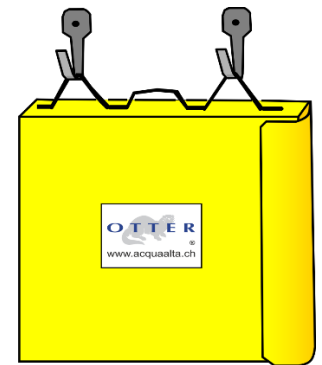
Zwei Bac über die OTTER-Green ziehen.



Beide Bac mit Blitzbindern an den Ösen der OTTER-Green befestigen.



Dritter Bac über die OTTER-Green ziehen und mit zwei Blitzbindern schliessen. Dabei werden die Blitzbinder durch das Bac-Material gestossen.

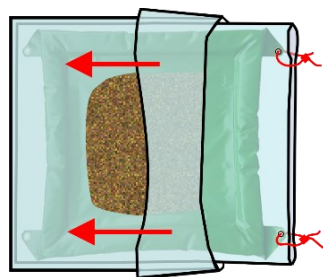


Die verstauete OTTER-Green kann an den Taschen-Traggriffen aufgehängt werden.

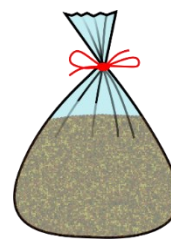
Einsatz der OTTER-Green mit den Bac



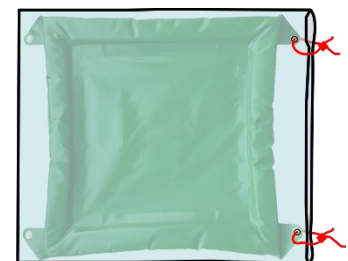
Bei Verwendung von Bindemittel wird die Handhabung einfacher und sicher und das Aufnahmevolumen der OTTER-Green wird bei schrägem Untergrund wir erhöht.



Die Blitzbinder der obersten Bac entfernen, danach den offenen Rand zurückziehen, so dass die aufgefangene Flüssigkeit in den Bac gelangt.



Voller Bac verschliessen und ordnungsgemäss entsorgen.



Die OTTER-Green ist sauber und ist sofort wieder einsatzbereit.

OTTER-Original



- sekundenschnell einsatzbereit
- hat keine Verschlüsse
- 11 verschiedene Gössen
- Wanne mit den meisten Einsätzen

OTTER-Cargo



- jede Seitenwand einzeln klappbar
- doppelter Boden
- einfaches Handling
- sichere Verschlüsse

OTTER-Subito



- Jede Seitenwand lässt sich bis auf den Wannensboden drücken

OTTER-Green

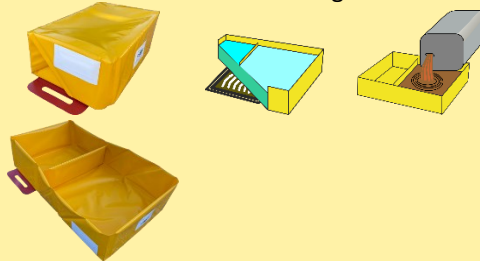


vielseitig, einfach und günstig

OTTER-Box

Drei Einsatzmöglichkeiten:

EURO-Behälter + Schacht-Abdeckung + Auffangwanne



OTTER-Special



Auf Kundenwunsch

OTTER-IBC Cargo

Logistiker-Wanne



- geringe Investition, grosser Nutzen
- kleiner Platzbedarf
- vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- 3-lagiger Planenboden

OTTER-IBC Emergency mit 3 Einsatzmöglichkeiten

Unterziehplane



- Plane 3.20 x 3.00m
- kann unter Fahrzeuge gezogen werden
- hat auf jeder Seite Befestigungshaken

Offener Behälter 1000l



- stabiler Behälter
- schnell einsatzbereit
- einfach zu reinigen

Wanne für IBC-Container



- Auffangvolumen von einem vollen IBC-Container
- Wanne lässt sich mit den Gurten anheben

OTTER-Tubo



Schlauchtrichter für Einsätze bei Leckagen an schwer zugänglichen Stellen und überall dort, wo Wannen nicht eingesetzt werden können.

OTTER-Dekon



Hersteller:

ACQUAALTA
SCHUTZSYSTEME GMBH

Acquaalta Schutzsysteme GmbH
Mövenweg 19
CH-8597 Landschlacht

Mobile +41 (0)78 3140018

www.acquaalta.ch
info@acquaalta.ch