



Feuerwehr

Beseitigung
von Unfallfolgen

Transport



Industrie



Forst- und Landwirtschaft



Hobby und Freizeit

Faltbare Notfallmulde EC 01

Universelle Faltwanne geeignet für die Verwendung z. B. bei Havarien und Unfällen nach Auslaufen von Gefahrstoffen. Gepackt braucht sie sehr wenig Platz zur Lagerung. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht eine sehr schnelle Einsatzbereitschaft ohne Verwendung von Werkzeugen und Zusatzteilen. Das Material, die Ausführung und der niedrige Preis ermöglichen ihre Entsorgung zusammen mit dem Abfallstoff.



- ▷ Universelle Verwendung
- ▷ Umgehende Bereitschaft
- ▷ Niedriger Preis
- ▷ Beständig gegen alle üblichen Chemikalien
- ▷ Entsorgbar zusammen mit dem kontaminierten Abfall



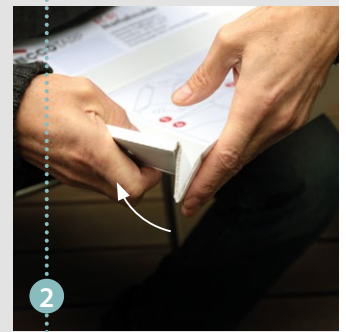
**Zum Auffangen und zur
kurzfristigen Lagerung von
kontaminiertem Abfall**



Einfacher und schneller Zusammenbau in drei Schritten



1



2

Gepackt spart die Wanne Platz bei Lagerung



Anwendungsbeispiele

Die Wanne ist stapelbar



3



Gebogene Kanten dienen als Tragegriffe



Technische Details

Als Herstellungsmaterial sind hier spezielle dreischichtige Polypropylenplatten verwendet, die eine hohe Steifigkeit der Wanne garantieren.

Die Wanne ist wasserdicht und beständig gegen Witterungseinflüsse und viele chemische Stoffe. Verwendbar bei Temperaturen von -20 °C bis +130 °C. Das Material selbst ist gegen Temperaturen bis 165 °C beständig.

Die Notwanne ist chemisch beständig gegen alle Lösungsmittel bis +20 °C, wässrige Lösungen von organischen Salzen, Mineralien, Laugen und übliche Säuren bis zu einer Temperatur von +60 °C (nach der Beständigkeitsliste). Das Produkt ist nicht zum Kontakt mit Feuer bestimmt.

Technische Daten

Bezeichnung	Maße (mm)	Transportmaße, nicht einsatzbereiter Zustand (mm)	Gewicht (g)	Max. Füllstoffgewicht (kg)	Max. Volumen bei Flüssigkeiten (l)
EC 01 – Faltbare Notwanne	600 × 400 × 120	728 × 525 × 12	500	10	15 (mit max. Temperatur von 130 °C) 6 (bei Handhabung)



Feuerwehr

Beseitigung
von Unfallfolgen

Transport



Industrie



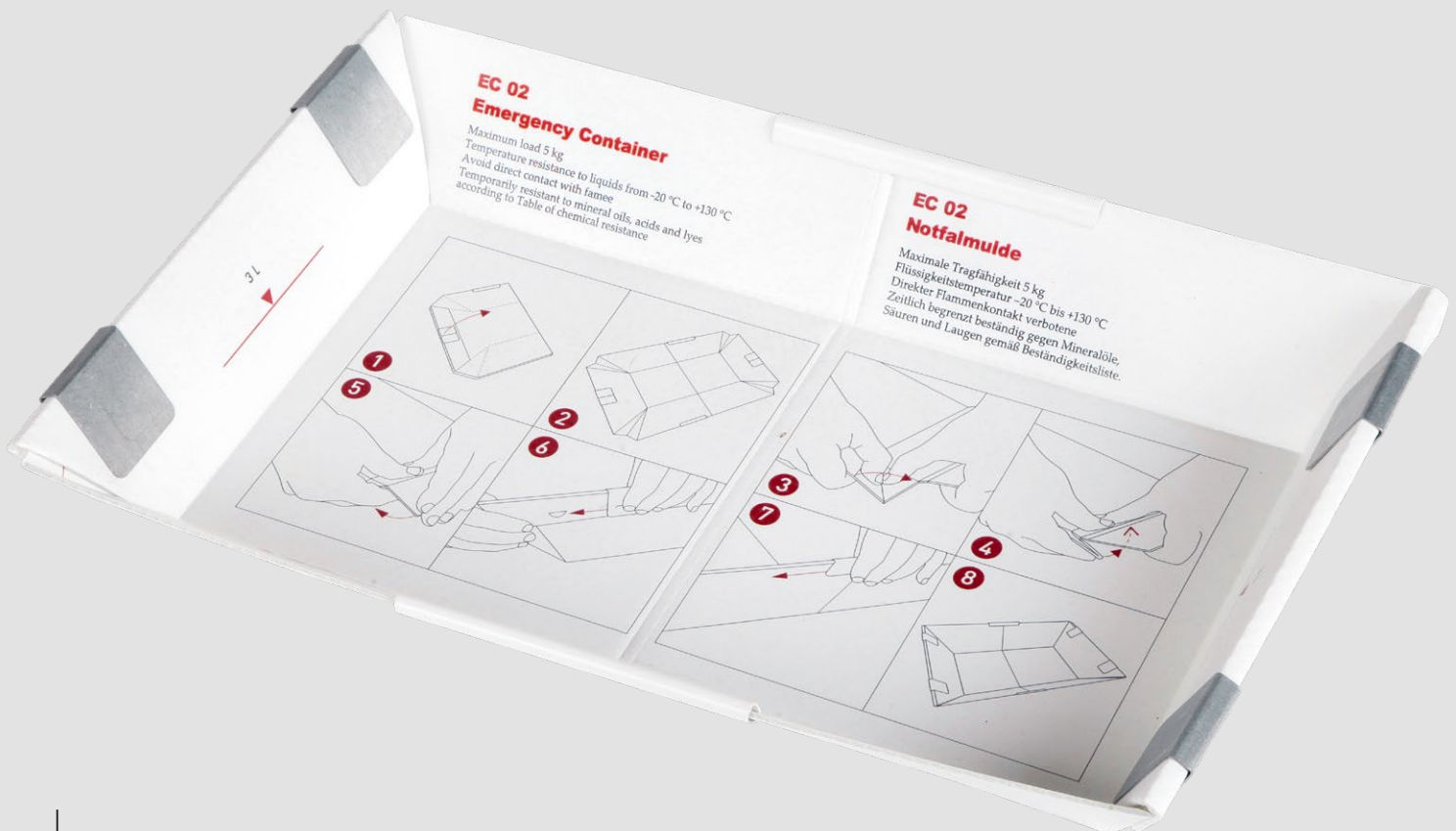
Forst- und Landwirtschaft

Faltbare Notfallmulde EC 02

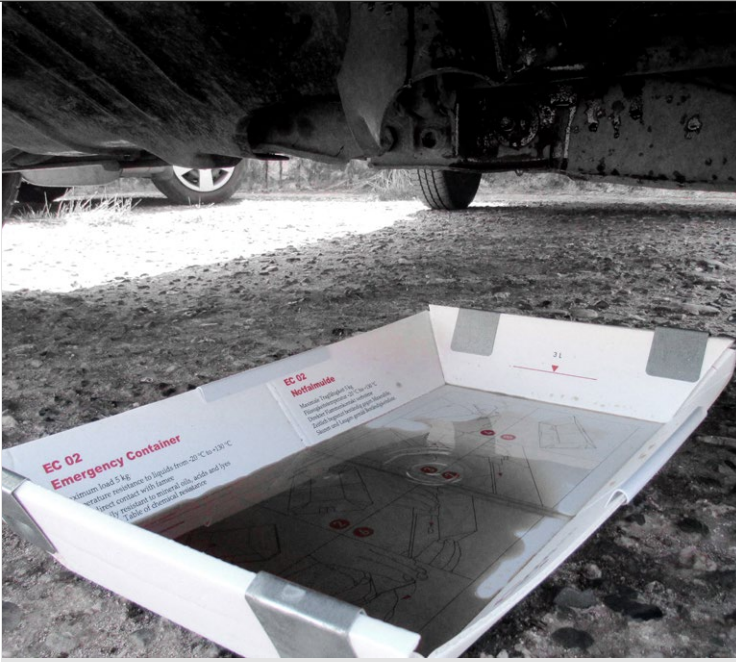
Universelle Faltwanne geeignet für die Verwendung z. B. bei Havarien und Unfällen nach Auslaufen von Gefahrstoffen. Gepackt braucht die Wanne sehr wenig Platz zur Lagerung. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht einen sehr schnellen Zusammenbau ohne Verwendung von Werkzeugen und Zusatzteilen. Das Material, die Ausführung und der niedrige Preis ermöglichen ihre Entsorgung zusammen mit dem Abfallstoff.



- ▶ Universelle Verwendung
- ▶ Umgehende Bereitschaft
- ▶ Niedriger Preis
- ▶ Beständig gegen alle üblichen Chemikalien
- ▶ Entsorgbar zusammen mit dem kontaminierten Abfall



Zum Auffangen und zur kurzfristigen Lagerung von kontaminiertem Abfall - konstruiert unter Berücksichtigung der Maße von ADR-Sätzen



Einfacher und Schneller Zusammenbau

1



2

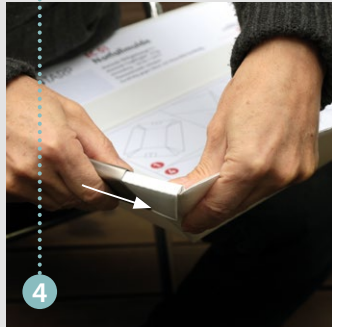


Die Transportform spart Platz bei der Lagerung

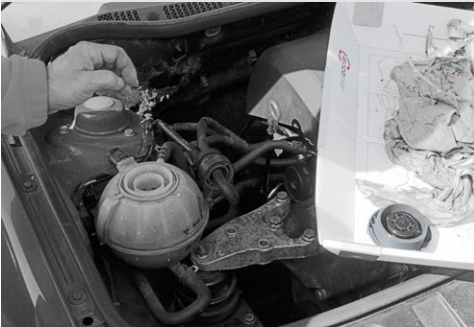
3



4



Anwendungsbeispiele



Gebogene Kanten dienen als Tragegriffe



Technische Details

Als Herstellungsmaterial sind spezielle dreischichtige Polypropylenplatten verwendet, die eine hohe Steifigkeit der Wanne garantieren. Die Wanne ist wasserdicht und beständig gegen Witterungseinflüsse und viele chemische Stoffe. Verwendbar bei Temperaturen von -20 °C bis +130 °C. Das Material selbst ist gegen Temperaturen bis +165 °C beständig. Die Notwanne ist chemisch beständig gegen alle Lösungsmittel bis +20 °C, wässrige Lösungen von organischen Salzen, Mineralien, Laugen und üblichen Säuren bis zu einer Temperatur von +60 °C (nach der Beständigkeitsliste). Das Produkt ist nicht zum Kontakt mit Feuer bestimmt.

Bezeichnung	Maße (mm)	Transportmaße, nicht einsatzbereiter Zustand (mm)	Gewicht (g)	Max. Füllstoffgewicht (kg)	Max. Volumen bei Flüssigkeiten (l)
EC 02 – Faltbare Notwanne	500 × 330 × 60	285 × 380 × 25	300	5	3