

## Eccotarp Auffangwanne, ET 03 L Komplettsset, 175 l



Die faltbare Auffangwanne ist für den Schutz von Personen und Gegenständen vor unerwünschten Leckagen von Wasser, Erdölprodukten und chemischen Stoffen bestimmt. Sie hat gegenüber Kunststoff- bzw. Metallbecken den Vorteil, dass sie sich der Form des Hindernisses anpassen kann. Zur Handhabung dienen die kunststoffbeschichteten Stahlseile mit der Höchstbelastung bis zu 200 kg, die an beiden Enden mit Sicherheitskarabinern versehen sind. Jedes Produkt ist mit einer integrierten Füllstandsanzeige zur orientierenden Mengenummessung des aufgefangenen Stoffes ausgestattet. Als Zubehör bieten wir eine Schutzeinlage und eine spezielle Unterlegplane, die die Lebensdauer der Wanne erheblich verlängern.

Die Auffangwanne ist für kurzfristige Lagerung der Industrieflüssigkeiten, Erdölprodukte und Chemikalien in Notfällen konzipiert. Dank ihrer einfachen Konstruktion und leichten Handhabung ist sie sofort einsatzbereit auch an schwer zugänglichen Stellen

Die Wanne "Easypack" verfügt über die Seitenverstärkungen, die in mehrere Teile gegliedert sind. Die Wanne kann sich so besser dem Hindernis anpassen.

Erhältlich als Solo-Version ohne Zubehör, mit Packtasche oder als Komplettsset (Auffangwanne + Tasche + Schutzeinlage + Unterlegplane).

### **Merkmale:**

- platzsparend zusammenfaltbar, kein Werkzeug für den Aufbau notwendig
- beständig gegen Industrieflüssigkeiten, Chemikalien und Erdölprodukte wie Heizöl, Diesel, Hydrauliköl usw.
- geeignet auch für eine kurzfristige Lagerung von Erdölprodukten und Chemikalien
- als mobiles Becken für hygienische, technische und Dekontaminationszwecke
- Füllstandsanzeiger für die Messung der Füllmenge

- beständiges PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung und PE-Gewebeverstärkungen

<b>Wannenmaß</b>	1.000 x 1.000 x 200 mm
<b>Ausführung</b>	ET 03 L Komplettsset
<b>Auffangvolumen</b>	175 l
<b>Gewicht</b>	8.400 g
<b>Material</b>	PES/PVC 680 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbe</b>	rot
<b>Einsatzbereich</b>	-30 °C bis +70 °C