

# Eccotarp Auffangwanne



## Beschreibung des Produkts:

Die faltbare Auffangwanne / Notfallwanne / Denonwanne 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 Mengenmessung des aufgefangenen Stoffes ausgestattet.

Als Zubehör bieten wir eine Schutzeinlage und eine spezielle Unterlegplane, die die Lebensdauer der Wanne erheblich verlängern.

Die flexible 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

## 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

Material: PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>

Farbe: rot

Einsatzbereich: -30 °C bis +70 °C

Artikel-Nr	Typ	Grösse (mm)	Kapazität (l)	Preis (exkl. MWST)
06.20607	ET 01 S	350 x 700 x 125	25	260.00
06.20608	ET 02 M	700 x 700 x 175	75	355.00
06.20609	ET 03 L	1000 x 1000 x 200	175	410.00
06.20610	ET 04 XL	1500 x 1500 x 425	900	776.00
06.20612	ET 051 XXL	2000 x 2000 x 425	1600	1'010.00

## Beschreibung des Produkts:

Die Eccotarp Auffangwanne ist eine praktische Lösung zur sicheren Auffangung von Flüssigkeiten und verhindert so Umweltschäden. Sie ist ideal für den Einsatz in Werkstätten und Industrie, um Leckagen zu kontrollieren. Mit verschiedenen Modellen erhältlich, bietet sie vielseitige Einsatzmöglichkeiten für unterschiedliche Anforderungen.