

## Laborwanne mit Lochplatteneinsatz

Artikel:	<b>2561-0</b> (ohne Gitterrost)
	<b>2561-1</b> (mit verzinktem Gitterrost)
Abmessung:	400 x 600 x 110 mm
Material:	Polyethylen
Farbe:	schwarz
Zulassungsnummer:	Z-40.22-400
Gewicht:	1.5 kg (5 kg mit Rost)
Auffangvolumen:	20 Ltr. (16 Ltr. mit Rost)
Traglast (mit Rost):	50 kg



## Artikelbeschreibung / Einsatz:

Sicherheitsauffangwannen werden überall dort benötigt, wo wassergefährdende Stoffe eingesetzt, gelagert oder transportiert werden. Die Wanne ist eine Sicherheitsmassnahme, um die Freisetzung von ungeplant austretenden Flüssigkeiten ins Erdreich oder ins Grundwasser zu verhindern. Mit einer Auffangwanne schützt man neben der Umwelt und dem eigenen Hallenboden auch die Mitarbeiter, für die ausgetretene Flüssigkeiten schnell zur Gefahr werden können.

Die Vorteile einer Laborwanne liegen u.a. im geringen Eigengewicht und der einfachen Handhabung. Die [Laborwannen](#) werden aus einem Stück tiefgezogen und haben somit keinerlei Schweißnähte, die undicht sein oder werden können. Die Wannen bieten eine hohe Beständigkeit für einen Grossteil aller Säuren und Laugen, Schmierstoffe und Öle.