

# Auffangwannen | Spill containers



**Bonar Plastics**

## *Materials Handling Products*

- Die Basis für eine sichere Lagerung von wasser-gefährdenden Stoffen.
- Designed for safe storage of chemicals which endanger water supplies.

## Auffangwannen

Diese Auffangwannen sind entwickelt worden, um eventuelle Leckagen an Containern, Kanistern und Fässern sicher aufzufangen. Umweltschutzaufgaben (z. B. WHG § 19) verpflichten den Anwender in den meisten Fällen, solche Sicherheitseinrichtungen präventiv zu schaffen. Als Kalamitätensicherung haben sich diese Auffangwannen bewährt, schnelles Handeln im Leckagefall ist ein bedeutender Pluspunkt. Die Auffangwannen bestehen aus Vollkunststoff und sind korrosionsfrei.

## Produktbeschreibung

- Vollkunststoff, sehr gute Chemikalienresistenz.
- Lieferbar für Drums und IBCs in verschiedenen Abmessungen.
- Einfaches Handling durch Flurförderzeuge.
- Integrierte Auffangwanne im Auslaufbereich (IBC Station L & XXL).

## Spill containers

The spill containers have been developed to act as bundled storage of any substances which may leak from their original container. In most cases, it meets all environmental regulations. These containers have proved invaluable where on site accidents/leaks have occurred. Constructed entirely of plastic therefore not susceptible to corrosion.

## Product characteristics

- Made entirely of plastic, giving excellent resistance to chemicals.
- Available for drums and IBCs in several sizes.
- Fork lift pockets ensure flexibility of movement.
- Integrated discharge area (IBC Station L & XXL).



## Spezifikation der Auffangwannen | Specifications of the spill containers

Type	IBC Station L	IBC Station XL	IBC Station XXL	Drum Station L	Drum Station XL
Länge (in mm) Length (in mm)	1700	1840	2590	1300	1300
Breite (in mm) Width (in mm)	1390	1840	1700	700	1300
Höhe (in mm) Height (in mm)	870	635	500	450	440
Inhalt (in Lt.) Contents (in litres)	1050	1050	1050	220	440
Gewicht (in kg) Weight (in kg)	91	203	115	26	60
Max. Belastung (in kg) Max. load (in kg)	2000	2500	4000	800	1600