

# Auffangwanne, schwarz

**Beschreibung:** Auffangwanne für die sichere Lagerung von Kanistern.

**Stückzahl:** Stk.

**Optik:** Schwarz



Art.Nr. 58028

Stk.

## Eigenschaften

- Geeignet für 20 L, 25 L oder 30 L Kanister
- Robustes Kunststoffmaterial
- Maße (L x B x H): 47 x 46 x 26,5 cm

## Vorteile

- Der Boden ist leicht schräg, somit können die Kanister optimal restentleert werden
- Dies führt zu einer Kosteneinsparung
- Für Säuren & Laugen geeignet

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung

1. Platzieren Sie die Auffangwanne nur auf ebenen, befestigten Flächen auf. Stellen Sie den Kanister in die dafür vorgesehenen Vorprägungen im Boden (je nach Kanistergröße) und achten Sie auf einen sicheren Stand.
2. Schützen Sie die Auffangwanne vor manuellen Beschädigungen (z.B. durch Aufstellung außerhalb innerbetrieblicher Transportwege).
3. Führen Sie regelmäßige Sichtprüfungen durch, ob Flüssigkeit aus den gelagerten Gebinden ausgelaufen ist (mindestens wöchentlich). Ausgelaufene Flüssigkeiten sind sofort zu beseitigen.
4. Kontrollieren Sie die Auffangwanne mindestens einmal pro Jahr umfassend auf Beschädigungen und Mängel.



Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!