

**CEMO**

## Akku-Sicherheitstonne für eine sichere Aufbewahrung von defekten oder beschädigten Akkus

- Ideal geeignet als Lagertonne für Akkus, die entsorgt werden müssen
- **Für den Schadensfall gewappnet** - mit speziellem Ventil zur Druckentlastung nach dem Prinzip eines Dampfkochtopfs
- **Sofort gesichert einsatzbereit** - zur Hälfte mit Puffermaterial gefüllt
- **Sicherer Verschluss** durch Spanningdeckel

227761

---

**NEU**

Made in  
Germany

Höhe x Ø  
660 x 380 mm

**+** Direkt mitbestellen!

### Füllmaterial

- sichere Ergänzung für Lithium-Ionen Lagerbehälter
- Bewährtes Puffermaterial für Gefahrgut-Verpackungen
  - **Sicher bei Lagerung und Transport** - saugstark bei Elektrolytaustritt, elektrisch nicht leitend und mit hoher Wärmeisolation

Inhalt 50 l  
227767

---



## Akku-Sicherheitsbehälter für den sicheren Straßentransport von Lithium-Ionen-Batterien

- **Sicherheit für alle Akkus** - auch geeignet für defekte Akkus, Prototypen und transportunsichere Lithium-Ionen Batterien
- **Mit Deckel übereinander stapelbar**
- **Sicher im Brandfall** - mit feuerfestem Polster- und Aufsaugmaterial
- **Einfach zu tragen** - mit 2 Griffen
- **Robuster Deckel** mit 2 Verschlussgurten

227807

---

**CEMO****NEU**

Made in  
Germany



**+** Direkt mitbestellen!

### Spezialkissen

- Zur optimalen Einbettung von Akkus in Sicherheitsbehältern



227808

---

## Lithium-Ionen Lagerbehälter sichere Lagerung von LI-Batterien und Akkus

- Ermöglicht einfaches Sammeln und Aufbewahren von Lithium-Ionen Batterien
- **Extrem widerstandsfähig** - aus Hochdruck-Polyethylen (HDPE)
- Platzsparend stapelbar
- **Sicher zu verschließen** - mit Deckel und Spanngurt

### Ausführung S

227763

---

### Ausführung L

227765

---

**NEU**

Made in  
Germany

**+** Direkt mitbestellen!

### Inlaysack

- Sichere Ausstattung für Sammelbehälter

### für Ausführung S

227768

---

### für Ausführung L

227769

---

### Füllmaterial

- sichere Ergänzung für Lithium-Ionen Lagerbehälter
- Bewährtes Puffermaterial für Gefahrgut-Verpackungen
  - **Sicher bei Lagerung und Transport** - saugstark bei Elektrolytaustritt, elektrisch nicht leitend und mit hoher Wärmeisolation

227767

---



### Auf einen Blick!

| Ausführung     | S                    | L                      |
|----------------|----------------------|------------------------|
| H x B x T      | 400 x 1.200 x 800 mm | 760 x 1.200 x 1.000 mm |
| Auffangvolumen | 195 Liter            | 610 Liter              |