

# Produktsicherheitsinformationen

## Inlay Sack für CEMO PE Sicherheitsbehälter für Akkus, wahlweise für Behältergröße S oder L, ADR-konform, Kunststoff

**Hersteller/Verantwortliche Person:** CEMO GmbH, In den Backenländern 5, 71384 Weinstadt, Deutschland

**E-Mail:** kontakt@cemo-group.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 463942, 463941

### Sicherheitshinweise:

- Erstickungsgefahr beim Umgang mit Lithium-Akkus, wenn diese nicht ordnungsgemäß verpackt sind.
- Brandgefahr durch beschädigte oder undicht gewordene Akkus in unzureichend geschützten Behältern. Vermeiden Sie das Zusammenlagern von beschädigten oder undichten Akkus.
- Vorsicht beim Befüllen des Inlay Sacks mit Vermiculite oder Blähglasgranulat: unbedingt sicherstellen, dass keine gesundheitsschädlichen Materialien verwendet werden. Nutzen Sie geeignete Puffermaterialien wie Vermiculite oder Blähglasgranulat.
- Sicherstellen, dass der Inlay Sack gemäß den ADR-Transportbestimmungen gehandhabt wird, um rechtliche und sicherheitstechnische Anforderungen zu erfüllen.
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften für Lithium-Akkus.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, wenn der Sack zur Lagerung von Akkus verwendet wird.
- Verwenden Sie den Sack nur im vorgesehenen Sicherheitsbehälter, um Risiken zu minimieren.
- Halten Sie den Sack fern von Feuer und extremen Temperaturen.