



GRS Batterien  
Service GmbH

GRS Sicherheit

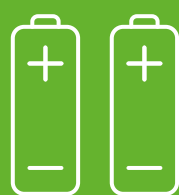
Verpackungsanweisung

# Batteriegemische und Lithiumbatterien < 500 g

## Altbatterien richtig sammeln



ZnC · Zn-Luft · AlMn · NiCad · NiMH · Pb  
Batteriegemische



Lithiumbatterien  
< 500 g



**GRS-Behälter vollständig mit Altbatterien befüllen!**  
Bitte beachten Sie, dass nur vollständig gefüllte Behälter unentgeltlich übernommen werden können.  
Füllen Sie bei Bedarf den füllungsfreien Raum mit nicht elektrisch leitfähigem Polstermaterial.

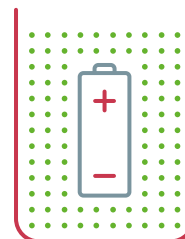
### Beschädigte Lithiumbatterien

#### zusätzlich sichern

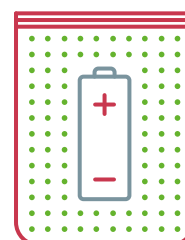
- 1 Pole isolieren (z. B. mit Klebeband).



- 2 Einzeln im Plastik-/PE-Beutel mit Dämmmaterial (z. B. Sand oder Vermiculit) umgeben.



- 3 Beutel verschließen und in GRS-Behälter einlegen.



Informieren Sie sich ausführlich  
zum GRS-Sicherheitsstandard!

[www.grs-batterien.de](http://www.grs-batterien.de)



[www.portal.grs-batterien.de](http://www.portal.grs-batterien.de)

Nutzen Sie für einen schnelleren Behältertausch unser Online-Portal für Rücknahmestellen. Ihre Zugangsdaten erhalten Sie telefonisch über unsere Hotline 01806-80 50 30\*



**Das grüne GRS-Behältersystem ist nicht zugelassen für die Beförderung von**

- Lithiumbatterie-Monochargen
- Lithiumbatterien > 500 g
- beschädigten/defekten Lithiumbatterien > 500 g

\* 20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz der Deutschen Telekom AG, abweichende Preise aus den Mobilfunknetzen und aus dem Ausland sind möglich.