



GRS Batterien
Service GmbH

GRS Automotive

Verpackungsanweisung P909/P903

Unbeschädigte, transportsichere Lithiumbatterien

Altbatterien richtig sammeln



Hochenergiebatterien
> 500 g



Lithiumbatterien > 500 g

Batterien gegen

Kurzschluss sichern:

Pole isolieren (z. B. mit Klebeband).

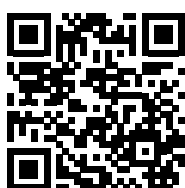


Vor dem Verpacken hat eine Bewertung der Batterie auf Grundlage von Sicherheitskriterien zu erfolgen.

Die gelben Sammelbehälter sind nicht für die Beförderung von beschädigten/defekten Lithiumbatterien zugelassen.

Zellen und Batterien müssen innerhalb der Behälter gesichert werden, um übermäßige Bewegungen während der Beförderung zu verhindern (z. B. durch vollständige Befüllung mit Altbatterien, die Verwendung nicht brennbaren und nicht elektrisch leitfähigen Polstermaterials oder eines dicht verschlossenen Kunststoffbags).

Zusätzlich dürfen für Zellen oder Batterien, die eine Bruttomasse von mind. 12 kg und ein widerstandsfähiges stoßfestes Gehäuse haben, widerstandsfähige Außenverpackungen verwendet werden. Diese müssen aus einem geeigneten Werkstoff hergestellt sein und über eine für die beabsichtigte Verwendung geeignete Festigkeit und Auslegung verfügen.



www.portal.batt-box.de

Nutzen Sie für einen schnelleren Behälter-Tausch unser Online-Portal für Rücknahmestellen.
Sie haben Fragen zur Erstellung Ihres Zugangs, zum Bestellprozess, Mahnprozess Bestellportal allgemein?
Dann erreichen Sie uns per Mail unter **BattBox@grs-batterien.de**.