

Verpackungsvorschlag für gebrauchte Lithium-Ionen-Batterien und Lithium-Batterien

Stahlfässer für die Sammlung und den Transport von Lithium-Ionen-Batterien (Li-Ion) und Lithium-Batterien (LiBa) unbedingt trocken und witterungsgeschützt lagern. Immer mit Deckel und Spannring verschliessen, auch wenn sie nicht vollständig gefüllt sind.



Erklärvideo für den richtigen Umgang mit Li-Ion und LiBa.

Gebrauchte Lithium-Ionen-Batterien und Lithium-Batterien gehören ins schwarze Stahlfass



Pole der Li-Ion und LiBa einzeln abkleben oder in Plastiksack gegen Kurzschluss sichern.
Beschädigte oder defekte Batterien müssen gesondert behandelt werden.



Nach dem Abladen der leeren Stahlfässer **schwarze Transportfolie entfernen, damit der Gefahrgut-aufkleber* sichtbar ist.**



Stahlfass mit dem mitgelieferten Inliner auskleiden.



Eine erste Schicht Vermiculit ins Stahlfass geben. Li-Ion und LiBa so platzieren, dass sie mit Vermiculit umgeben sind und sich nicht berühren.



Jede Schicht Li-Ion und LiBa komplett mit Vermiculit bedecken. Vorgang wiederholen, bis das Stahlfass gefüllt ist.



Letzte Schicht Li-Ion und LiBa mit Vermiculit bedecken.



Inliner auch bei nicht vollständig gefülltem Stahlfass immer mit Kabelbinder verschliessen, um das Aufschwimmen der Batterien zu verhindern.



Stahlfass mit Deckel und Spannring verschliessen.

Die Benutzung der Gebinde erfolgt auf eigene Gefahr. INOBAT schliesst jegliche Haftung für Schäden aller Art und jeglichen Umfangs aus, die durch eine vorschriftswidrige oder eine andere Form der unsachgemässen Verwendung der Gebinde entstehen.