



LAGERUNG VON BESCHÄDIGTEN LITHIUM-IONEN BATTERIEN

inkl. Lithium-lonen-Polymer-Batterien und Gerätebatterien bis max. 5 kg

Lithium-Ionen-Batterien müssen gegen Kurzschluss gesichert UND in Plastik verpackt sein







Pole abkleben



UND in Plastik verpacken

■ Korrekte Lagerung (Fe-Spannringfass mit Inlayer Vermiculite) ¶

oder

Vermiculite bodenbedeckt in das Fass mit dem Inlayer (Kunststoffsack) schütten und die Lithium-Ionen-Batterien so einlegen, dass keine Berührung der Batterien untereinander möglich ist. Das heißt, dass zwischen jeder Lage Batterien eine Schicht Vermiculite sein muss.





Korrekte Vorbereitung für den Transport

Inlayer mit Vermiculite auffüllen und mit Kabelbinder oder Klebeband verschließen. Spannringfass schließen und vergewissern, dass das Fass korrekt beschriftet ist.

- Fässer NICHT stapeln.
- Beschädigte und unbeschädigte Batterien NICHT gemeinsam in einem Fass entsorgen!

Infos unter: +43 2986 6655-955 abfallwirtschaft@stark-gmbh.at





LAGERUNG VON UNBESCHÄDIGTEN LITHIUM-IONEN BATTERIEN

inkl. Lithium-lonen-Polymer-Batterien und Gerätebatterien bis max. 5 kg

Lithium-Ionen-Batterien müssen gegen Kurzschluss gesichert sein







innen liegende Pole

oder

Pole abkleben

oder

in Plastik verpacken

■ Korrekte Lagerung (Fe-Spannringfass mit Inlayer Vermiculite)

Vermiculite bodenbedeckt in das Fass mit dem Inlayer (Kunststoffsack) schütten und die Lithium-Ionen-Batterien so einlegen, dass keine Berührung der Batterien untereinander möglich ist. Das heißt, dass zwischen jeder Lage Batterien eine Schicht Vermiculite sein muss.





Korrekte Vorbereitung für den Transport

Inlayer mit Vermiculite auffüllen und mit Kabelbinder oder Klebeband verschließen. Spannringfass schließen und vergewissern, dass das Fass korrekt beschriftet ist.

- Fässer NICHT stapeln.
- Beschädigte und unbeschädigte Batterien NICHT gemeinsam in einem Fass entsorgen!

Infos unter: +43 2986 6655-955 abfallwirtschaft@stark-gmbh.at