

WICHTIGE KUNDENINFORMATION !!!

Betreff	Seite/Seiten	Datum
Lager- und Transportboxen für Lithium-Akkus	1 von 1	26.04.2024

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

der Umgang mit und die Lagerung von Lithium-Akkus verlangt in der Regel maßgeschneiderte Lösungen.

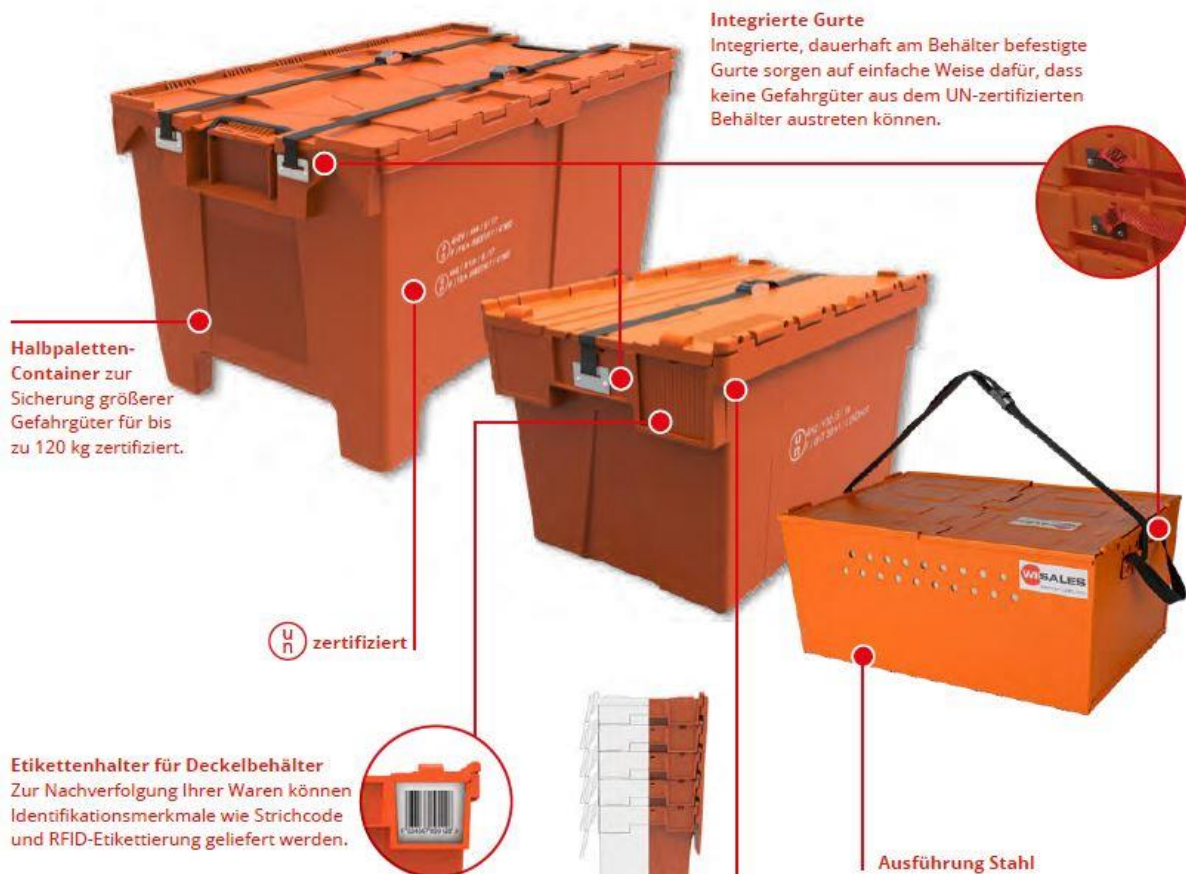
Insbesondere defekte Lithium-Ionen-Akkus dürfen nur in dafür zugelassenen Behältern mit integrierter Druckentlastungsöffnung (Gasmanagement) gelagert und in hierfür speziell geeigneten Fahrzeugen transportiert werden. Der Transport von Lithium-Ionen-Akkus unterliegt dem Gefahrgutrecht.

Wird eine ungewöhnliche Hitzeentwicklung oder gar Rauchbildung an einem Lithium-Ionen-Akku festgestellt, ist dieser unverzüglich in einen dafür zugelassenen Behälter (BAM) mit integrierter Druckentlastungsöffnung zu verbringen...

Als Ihr zukunftsorientierter Recyclingdienstleister bieten wir Ihnen hierzu spezielle Lager- und Transportboxen aus hochschlagfesten Polypropylen mit BAM-Zulassung, UN-Zertifiziert 4H2:



Unsere UN-zertifizierten Deckelbehälter und Halbpaletten-Container entsprechen dem UN-Standard und sind für den Transport im Straßen-, Schienen- und Seeverkehr von PROTOTYPEN und Serien LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien mit Lithiumlegierung) und LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)



- **ThorPak Battery Small**, Orange mit Spanngurt,
Außenmaß: 400 x 300 x 264 mm
Innenmaß: 345 x 252 x 245 mm
mit integriertem Swag-Bag (Füllung: HTG Glass fibres) 240,00 EUR / netto
- **ThorPak Battery Midi**, Orange mit Spanngurt,
Außenmaß: 600 x 400 x 250 mm
Innenmaß: 530 x 355 x 215 mm
mit integriertem Swag-Bag (Füllung: HTG Glass fibres) 265,00 EUR / netto
- **Halbpaletten-Container**, Orange mit Spanngurt,
Außenmaß: 1000 x 575 x 540 mm
Innenmaß: 900 x 550 x 500 mm
mit integriertem Swag-Bag (Füllung: HTG Glass fibres) 565,00 EUR / netto

Innerhalb



Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch das umweltgerechte Recycling Ihrer Lithium-Akkus...

Verwertungskonditionen (Recycling mit Zertifikat):

- **Gerätebatterien < 5kg, gekapselt, nicht für industrielle Verwendungszwecke ausgelegt,**
weder E-Fahrzeug- noch LMT- noch Starter-Batterie
 - End of Life: EUR 4,20 / kg
 - Beschädigt / Kritisch: EUR 4,80 / kg

- **Industriebatterien, Stationäre Energiespeichersysteme und sonstige > 5,0 kg,**
weder E-Fahrzeug- noch LMT- noch Starter-Batterie
 - End of Life: EUR 4,90 / kg
 - Beschädigt / Kritisch: EUR 5,50 / kg

- **Annahmepauschale:** EUR 65,00 / pro Box

- **Transportkosten:** gem. Konditionsvereinbarung Stückgut,
zzgl. Übernahme-/Begleitschein, Landesabgabe etc.

- Nachsortierung bei Fehlwürfen bzw. falscher Deklaration / Checkliste EUR 80,00 / pauschal

Alle Preise netto, zzgl. MwSt.

Für eine individuelle Beratung wenden Sie sich gerne an uns

LOHMANN Recycling & Entsorgung