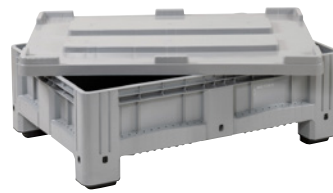


## Akku-Lager-/Transport-Sicherheitsfässer

- Spannringdeckelfass zum Sammeln und Transportieren auch beschädigter Lithium-Batterien/-Akkus bis zur Entsorgung
- Spezialventil am Deckel ermöglicht Gas- und Druckentweichung im Falle einer Havarie der Lithium-Batterien
- Inklusive ca. 30 l Vermiculit als Puffer-/Füllmaterial – erfüllt sämtliche Anforderungen an Sicherheit und Brandschutz

Inhalt: 60 Liter. Höhe: 660 mm. Gewicht: 4.9 kg. Durchmesser unten: 380 mm. Durchmesser oben: 380 mm. Farbe: blau. Material: Stahlblech, lackiert. Prüfzeichen: UN-Zulassung, für gefährliche Güter der Verpackungsgruppen I, II oder III. Für Medien: Lithium-Ionen-Batterien/-Akkus.

► Nr. 570 213 3H € 279.-



Mit Deckel und Spanngurt

## Akku-PE-Lager- und Transportbehälter

- Zum Sammeln und Transportieren von Lithium-Batterien/-Akkus für Recycling und Entsorgung
- UN-zugelassenes Lager- und Transportsystem für feste Gefahrgüter (eingestuft in Verpackungsgruppe II und III)
- Mit Deckel und Spanngurt – stapelbar und transportsicher

Länge: 1200 mm. Farbe: grau. Material: Polyethylen (Niederdruck-PE / HDPE). Materialeigenschaft: stoßfest und feuchtigkeitsbeständig. Einfahrmöglichkeit: 4-seitig. Prüfzeichen: UN-Zulassung für gefährliche Güter der Verpackungsgruppen II und III. Für Medien: Lithium-Ionen-Batterien/-Akkus.

Inhalt	Liter	195	610
Breite	mm	800	1000
Höhe	mm	400	760
Gewicht	kg	40	50
Traglast	kg	300	400
Stapellast	kg	750	3600
	Nr.	► 570 207 3H	► 570 208 3H
	€	319.-	359.-

Aus Brandschutzgründen nur in Verbindung mit geeignetem Puffermaterial verwenden (z.B. Vermiculit oder Blähglasgranulat). **Aufstellung** im Innenbereich und im überdachten, regengeschützten Außenbereich.

## Vermiculit Puffer-/Füllmaterial für Gefahrgutverpackungen

- Flüssigkeitsbindendes, stoßabsorbierendes Puffer-/Füllmaterial für Gefahrgutverpackungen wie Akku-Lager-/Transportbehälter
- Saugfähig bis zum 7-fachen des Eigengewichts
- Temperaturbeständig bis über 1000 °C, nicht elektrisch leitfähig, nicht brennbar, gute Wärmedämmung

Inhalt: 50 Liter. Material: Mineral Vermiculit. Temperaturbeständigkeit: bis +1000 °C. Materialeigenschaft: nicht brennbar.

► Nr. 570 216 3H € 40.90



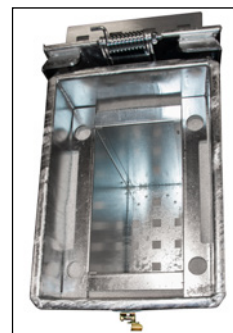
## Akku-Systembrandschutzboxen Li-SAFE

- Sicherer Transport und Aufbewahrung von Lithium-Batterien bis max. 5 kg (z.B. Powertool-Akkus)
- Spezielle Brandschutz-Auskleidung und formbare Spezialkissen aus nicht brennbaren Materialien
- Ideal für unterschiedliche Batteriezustände nach ADR (Neu/Intakt, Prototyp, Defekt, Entsorgung), mit ADR-Aufkleber

Länge: 400 mm. Breite: 300 mm. Farbe: grau / orange. Anzahl Griffe: 2 Stück. Material: Kunststoff. Deckel. Deckelfarbe: grau / orange. Prüfzeichen: UN-Zulassung für gefährliche Güter der Verpackungsgruppen II und III. Für Medien: Lithium-Ionen-Batterien/-Akkus.

Höhe	mm	215	340
Gewicht	kg	4,5	6
	Nr.	► 657 137 3H	► 657 139 3H
	€	419.-	499.-

Behälter mit UN-Zulassung für Lithium-Batterien der Verpackungsgruppen II und III. Inklusive **Gefahrgut-Aufkleber**.



Füllmittel zwischen Innen- und Außenbehälter



Inhalt	Liter	30	90	220	280
Länge	mm	400	600	1200	1200
Breite	mm	600	800	800	1000
Gewicht	kg	78	131	217	261
Traglast	kg	100	200	400	400
Stapellast	kg	200	400	800	800
	Nr.	571 129 3H	571 131 3H	571 132 3H	571 133 3H
	€	1775.-	2590.-	4450.-	5400.-



10 Jahre Garantie

made in GERMANY

## Akku-Lagerbehälter für Lithium-Ionen-Batterien

- Sichere Lagerung von beschädigten und defekten Lithium-Ionen-Batterien
- Füllmittel (PyroBubbles®) zwischen Innen- und Außenbehälter – optimaler Brandschutz durch erstickende und kühlende Wirkung des Füllstoffs
- Unterfahrbar – für einfachen Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen

Höhe: 750 mm. Farbe: feuerverzinkt. Anzahl Griffe: 1 Stück. Material: Stahlblech / Siliziumdioxid-Granulat. Für Medien: Lithium-Ionen-Batterien/-Akkus.

UMWELT

Kostenloser Versand. Über 100.000 Artikel.

Bestellung 0800 - 531 49 49

Kostenlos aus ganz Deutschland

KAISER+KRAFT

425