



## Technisches Datenblatt

<b>Produkt / Typ</b>	LiBa®Barrel 2121 Transport- und Lagerbehälter für Lithiumbatterien
<b>Maße in mm (ca.)</b>	Höhe 874 – Deckeldurchmesser: 605 – Bodenfalz: 583
<b>Nettogewicht in kg (ca.)</b>	22
<b>Max. Bruttogewicht in kg</b>	142
<b>Stapelbar</b>	Lagerung: beliebig
<b>Bauart</b>	Stahlbehälter (0,8 mm Blech, Boden und Deckel 1 mm) mit Brandschutzlackierung
<b>Hersteller</b>	GelKoh GmbH
<b>Produktionsjahr</b>	Ab 2020
<b>UN-Codierung</b>	1A2/X142/.. ADR, IMDG, RID, IATA
<b>Anwendbar mit</b>	SV 310, SV 376 und SV 377 gem. ADR / Verpackungsanweisung
<b>Innenverpackung</b>	LiBa®Glas oder Vermiculite, Kunststofftüten
<b>Serien-Ausstattung</b>	LiBa®Vent-System im Deckel, aus mehrlagigem, hitzebeständigem Textilgeflecht
<b>Zubehör</b>	Füllstoffe wie Vermiculite oder Glasgranulat, Kunststofftüten
<b>Hinweis</b>	LiBa®Barrel dürfen nur bis zur Markierung befüllt werden, max. Füllhöhe sind 80% inkl. Füllstoff! Oberhalb und zwischen den Batterien muss sich immer Füllstoff befinden!

Der Hersteller bescheinigt hiermit die Eigenüberwachung des Erzeugnisses, sowie das durch die BAM anerkannte QS System Die Herstellung erfolgte zeichnungs- und normgerecht. (Je nach Ausführung Abbildung ähnlich / Änderungen vorbehalten!)