



Technisches Datenblatt

Produkt / Typ	LiBa®Barrel 6L Transport- und Lagerbehälter für Lithiumbatterien
Maße in mm (ca.)	Höhe: 180 – Nenndurchmesser: 230 – Bodenfalz: 223
Nettogewicht in kg (ca.)	1,85 kg
Max. Bruttogewicht in kg	15 kg
Stapelbar	Lagerung: beliebig
Bauart	Stahlbehälter (0,5mm Blech) mit Brandschutzlackierung
Hersteller	GelKoh GmbH
Produktionsjahr	Ab 2019
UN-Codierung	1A2/X15/.. ADR, IMDG, RID, IATA
Anwendbar mit	SV 310, SV 376 und SV 377 gem. ADR / Verpackungsanweisung
Innenverpackung	LiBa®Glas oder Vermiculite, Kunststofftüten
Serien-Ausstattung	LiBa®Vent-System im Deckel, aus mehrlagigem, hitzebeständigem Textilgeflecht
Zubehör	Füllstoffe wie Vermiculite oder Glasgranulat, Kunststofftüten
Hinweis	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!)