

Pos.	Stück	Leistungsbeschreibung	E-Preis	G-Preis
------	-------	-----------------------	---------	---------

10      1      **PRIOPACK**  
**Lagerbehälter zur sicheren Aufbewahrung von Lithium-Ionen-Akkus**

Lagerbehälter für eine Lagerung von defekten oder beschädigten Batterien mit erhöhtem Brandrisiko sowie zur Minimierung der toxischen Dämpfe in Zusammenhang mit einem Thermal Runaway.

Der Lagerbehälter ist mit einem nichtbrennbaren Wärmedämmstoff ausgekleidet und besitzt eine Feuerwiderstandsfähigkeit über 90 Minuten. Zusätzliches Füll- und Dämmmaterial, welches auslaufende Elektrolyte aufnehmen kann, umschließt die zu lagernden Li-Ionen-Akkus vollumfänglich.

Somit wird auch bei einem Thermal Runaway – einer chemischen Reaktion mit extremer Hitzeentwicklung – die Gefahr einer Brandausbreitung verhindert und die Entstehung von toxischen Gasen minimiert.

- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten
- Feuerwiderstandsfähiger Lagerbehälter
- Lagerbehälter aus Kunststoff
- Verschluss mittels Scharnierdeckel und Schnappverschluss
- Fest verschließender Deckel
- Fester Verschluss auch im Brandfall – kein Anheben des Deckels
- Ausgekleidet mit einem nichtbrennbarem Wärmedämmstoff
- Farbe grau

**Zubehör**

- Füllmittelpäckchen sind gesondert mit zu bestellen.  
Empfohlene Menge je nach Größe der Akkus 2 bis 3 VE pro Box (Eine VE = 8 Stück)

Element-Außenmaße

(H x B x T) in mm: .....

Zubehör: .....

Typ:            **PRIOPACK**

Fabrikat:      **PRIORIT AG**  
[www.priorit.de](http://www.priorit.de)  
Tel.: +49 6181 3640-0  
Fax : +49 6181 3640-230