



Lithium-Ionen Lagerbehälter inklusive PyroBubbles®

Optimaler Brandschutz durch integrierte PyroBubbles®, die erstickend und kühlend auf den Brand wirken. Bei der Anlieferung sind die PyroBubbles® zwischen Innen- und Außenbehälter, also zwischen Boden und Wänden, lose hineingeschüttet und im Deckel in kleinen Füllkissen verpackt eingearbeitet.

- Stabile und feuerverzinkte Stahlblechkonstruktion
- Deckel abschließbar
- Sicher stapelbar durch stabile Stapelecken
- Behälter ab 90 Liter Inhalt für den Transport mit Stapler oder Hubwagen unterfahrbar



! **UDO BÄR Sicherheitstipp!**

Verwendung der auf dieser Doppelseite abgebildeten Behältern nur in Kombination mit dem mitgelieferten bzw. integrierten Löschgranulat (PyroBubbles®)!
Im Brandfall muss der Behälter hinsichtlich einer etwaigen, weiteren Verwendung vom Fachmann (z. B. Brandschutz- oder Sicherheitsbeauftragter) begutachtet werden!
Für die Neubefüllung sind nur die oben genannten PyroBubbles® zu verwenden.

+ **Direkt mitbestellen!**

Rollensatz

- Für Behälter ab 90 Liter Inhalt

BD218137 **345.-**



Innenansicht



Ausführung	[1]	[2]
H x B x T mm	750 x 400 x 600	750 x 600 x 800
Inhalt l	30	90
	BD221920	BD221921
	3'468.-	5'042.-

PyroBubbles® für Stahlblechbehälter

Die PyroBubbles® sind der ideale Schutzmantel für die Lagerung und den innerbetrieblichen Transport von Lithium-Ionen-Batterien. PyroBubbles® sind zu 100% ökologisch abbaubar und somit 100% natürlich. Was macht die PyroBubbles® so besonders? Ihr Hauptbestandteil ist Siliziumdioxid - der Großteil der Sandvorkommen auf der Erde besteht aus Siliziumdioxid -, so dass PyroBubbles® quasi Quarzkörner sind, deren Volumen um das ca. 15-fache vergrößert wurde. Dies hat den Effekt, dass sich die PyroBubbles® wie eine Art Schutzmantel um die defekte Batterie legen und damit eine geschlossene und thermisch isolierende Schicht entsteht, die die gewaltige Hitze absorbiert. Dadurch werden von den PyroBubbles® sogar Temperaturen von weit über 1.000 Grad Celsius kontrolliert gespeichert, was einen eklatanten Hitzeabfall von innen nach außen bewirkt.



für 30 l-Behälter	BD221924	442.-
für 90 l-Behälter	BD221925	562.-
für 220 l-Behälter	BD221926	1'142.-
für 280 l-Behälter	BD221927	1'762.-