

AUSWAHLHILFE BOXEN FÜR LITHIUM-AKKUS



	LITHIUM-IONEN-AKKU-TRANSPORTBOX PP, BASIC	LITHIUM-IONEN-AKKU-TRANSPORTBOX PP, ADVANCED	LITHIUM-IONEN-AKKU-TRANSPORTBOX HDPE, ADVANCED	LITHIUM-IONEN-AKKU-TRANSPORTBOX K470 AKKU SAFE	LITHIUM-IONEN-AKKU-LAGERBEHÄLTER, STAHL VERZINKT	LITHIUM-IONEN-AKKU-TRANSPORTBOX EDELSTAHL
Werkstoff	Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)	High Density Polyethylen (HDPE)	Aluminium	Stahl (verzinkt)	Edelstahl
Füllmaterial	PyroBubbles® in PE-Füllkissen	PyroBubbles® Granulat lose einzufüllen	PyroBubbles® Granulat lose einzufüllen	Feuerfestes Polster- und Aufbaumaterial aus texturierten Glasfasern	PyroBubbles® Granulat in den doppelwandigen Metallwänden sowie im Deckel / Boden	PyroBubbles® Granulat lose einzufüllen
Anwendungsgebiete	Lagerung und Transport	Lagerung und Transport	Lagerung und Transport	Lagerung und Transport	Lagerung	Lagerung und Transport
Zugelassen für folgende Akkutypen	<ul style="list-style-type: none"> nicht beschädigte und nicht defekte bzw. EOL (End of Life) Lithium-Akkus beschädigte und defekte Lithium-Akkus Prototypen Batterien, die zur Entsorgung oder zum Recycling befördert werden 	<ul style="list-style-type: none"> nicht beschädigte und nicht defekte bzw. EOL (End of Life) Lithium-Akkus beschädigte und defekte Lithium-Akkus Prototypen Batterien, die zur Entsorgung oder zum Recycling befördert werden 	<ul style="list-style-type: none"> nicht beschädigte und nicht defekte bzw. EOL (End of Life) Lithium-Akkus beschädigte und defekte Lithium-Akkus Prototypen Batterien, die zur Entsorgung oder zum Recycling befördert werden 	<ul style="list-style-type: none"> nicht beschädigte und nicht defekte bzw. EOL (End of Life) Lithium-Akkus beschädigte und defekte Lithium-Akkus Prototypen Batterien, die zur Entsorgung oder zum Recycling befördert werden Zulassung für den Transport kritisch-defekter Lithium-Ionen-Akkus gemäß Festlegung der BAM 	<p><i>Es gibt aktuell keine Zulassungsvorgaben vom DIBt. Wir empfehlen als Grundlage für die Lagerung von Lithium-Ionen Akkus die TRGS 510.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> nicht beschädigte und nicht defekte bzw. EOL (End of Life) Lithium-Akkus beschädigte und defekte Lithium-Akkus Prototypen Batterien, die zur Entsorgung oder zum Recycling befördert werden Zulassung für den Transport kritisch-defekter Lithium-Ionen-Akkus gemäß Festlegung der BAM

Transportzulassungen

UN Verpackungscode	UN 4H2/X13/S/yy/B/UTZ-000014, UN 4H2/Y13/S/yy/B/UTZ-000014	UN 4H2/X13/S/yy/B/UTZ-000014, UN 4H2/Y13/S/yy/B/UTZ-000014	UN 4H2/Y456/S/yy/B/BAM 9998UTZ	4B/X65/S/19/DBAM8311-ZARGES	–	UN 4A/X240/S/yy/D/BAM14544-CONTek
Bauartzulassung	Verpackungsgruppe II	Verpackungsgruppe II	Verpackungsgruppe II	Verpackungsgruppe I	–	Verpackungsgruppe I
Verpackungsanweisungen	P 903, P 908, P 909, P 910	P 903, P 908, P 909, P 910	P 903, P 908, P 909, P 910	P 908, P 911	–	P 908, P 910, P 911
ADR Sondervorschriften	SV 310, SV 376, SV 377	SV 310, SV 376, SV 377	SV 310, SV 376, SV 377	SV 376	–	SV 310, SV 376

Kapazität und Gewicht

Volumen / Leergewicht / max. Zuladung	18 L/1,9 kg/8,1 kg 23 L/2 kg/7,5 kg 56 L/3,4 kg/32,5 kg 84 L/4,7 kg/27,9 kg	8 L/3,7 kg/6,3 kg 11 L/4 kg/5,5 kg 28 L/6,8 kg/29,1 kg 49 L/9 kg/23,6 kg	299 L/83,4 kg/291,8 kg	67 L/11,5 kg/ keine Angabe	225,3 L/217 kg/400 kg 280,7 L/251 kg/400 kg 521 L/568 kg/400 kg	187 L/50 kg/66 kg 309 L/75 kg/110 kg 466 L/105 kg/155 kg 800 L/129 kg/360 kg 2603 L/437 kg/400 kg
---------------------------------------	--	---	------------------------	-------------------------------	---	---

zum Shop

[Zum Shop \(alle Kunststoffboxen anzeigen\) >>](#)

[Zum Shop >>](#)

[Zum Shop >>](#)

[Zum Shop >>](#)



PyroBubbles®

Pyro Bubbles® sind ein von der MPA Dresden (nach DIN EN 3-7) positiv geprüftes Löschmittel, für feste und flüssige brennbare Stoffe (Brandklassen A, B, D und F)

Technische Änderungen vorbehalten.