



# K 470 - Akku Safe Universal

## Produktbeschreibung

- Maximaler Brandschutz und einfache Bedienung durch feuerfeste, einteilige Innenausstattung, dadurch werden Bedienungsfehler vermieden.
- Geprüfte Gefahrgutverpackung für Lithiumbatterien UN 3480, UN 3481, UN 3090, UN 3091.
- Geeignet für den Transport von Prototypen, beschädigten oder defekten Batterien, kritisch defekten Batterien (gemäß SV 376 und P911 ADR) und Batterien zur Entsorgung und Recycling.
- Realbrandtests auch für kritisch defekte Lithiumbatterien mit Nennenergien von 1.384 Wh bestanden (Festlegung mit Einflussgrößen wie Zellchemie, -bauart bitte bei ZARGES anfordern).
- Maximale Außentemperatur unter 100°C, kein Austritt von Flammen und Splittern im Fall einer Havarie.
- Hohe Durchschlagsicherheit, d.h. auch für leistungsstarke Akkus wie Power Tool Akkus geeignet.
- Polster- und Aufsaugmaterial nicht brennbar, nicht elektrisch leitfähig und staubfrei.
- Kiste auch zur Aufbewahrung von Lithium-Ionen-Batterien ideal geeignet.
- Optimierter thermischer Schutz durch zusätzliche Hitzeschutzplatten.
- Made in Germany





## Hinweise und Besonderheiten

Produkte mit Zulassung nach GGV können nicht zurückgenommen werden.

Nutzmaße ca. 390 x 190 x 100 mm.

## Produkteneigenschaften

Anzahl Griffe <b>3</b>	Außenmaß max. L x B x H <b>600 mm × 400 mm × 250 mm</b>	Dichtung <b>geschäumte Deckeldichtung</b>	Ecksicken <b>ja</b>	Farbe der Stapelecken <b>Alu, natur</b>
Gewicht <b>11.5 kg</b>	Griffe <b>Federfallgriffe</b>	Innenmaß L x B x H <b>550 mm × 350 mm × 220 mm</b>	Integrierte Rollen <b>nein</b>	Material <b>Aluminium</b>
Material der Stapelecken <b>Aluminium</b>	Nutzmaße L x B x H <b>390mm × 190mm × 100mm</b>	Stapelecken <b>ja</b>	Umlaufende Sicken <b>nein</b>	Verschlüsse <b>Comfortverschlüsse</b>
Volumen <b>42 l</b>	max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung <b>65 kg</b>			