



K 470 - Akku Safe

Für die sichere Aufbewahrung und den Transport von Prototypen (ADR P910), defekten oder beschädigten Lithium Batterien gemäß ADR SV 376, P908. Festlegung auch für kritisch defekte Lithium Batterien nach P911 vorhanden.

Produktbeschreibung

- Staubfreie Innenausstattung mit feuerfestem Polster- und Aufsaugmaterial aus textuierten Glasfasern.
- Nach UN-Bestimmungen als Gefahrgutverpackung geprüft und zugelassen, d. h. vorschriftsgemäßer öffentlicher Transport möglich.
- Realbrandtest für Batterien mit Nennenergie von ca. 814 Wh erfolgreich bestanden. Temperatur an der Behälteroberfläche bleibt unter 100°C. Aufgrund zahlreicher Einflussparameter wie Zellchemie, -bauart bitte weitere Informationen bei ZARGES anfordern.
- Hochwertiger Spezialbehälter aus Aluminium.
- Mit feuerfestem Polster- und Aufsaugmaterial aus textuierten Glasfasern.
- Staubfreie Innenausstattung.
- Für die Aufbewahrung und den Transport defekter oder beschädigter Lithium Batterien gemäß ADR SV 376 und Verpackungsvorschrift P908.
- Zulassung für den Transport kritisch defekter Lithium Batterien gemäß P911, SV 376 und Festlegung der BAM. Bitte bei ZARGES anfordern.





ZARGES

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/at/produkte/k-470-akku-safe>



- Made in Germany

Hinweise und Besonderheiten

Produkte mit Zulassung nach GGV können nicht zurückgenommen werden.

Nutzmaße pro Fach ca. 500 x 150 x 180 mm.

Produkteigenschaften

Anzahl Griffe 2	Außenmaß max. L x B x H 600 mm x 600 mm x 250 mm	Dichtung geschäumte Deckeldichtung	Ecksicken ja	Farbe der Stapelecken Alu, natur
Gewicht 11.5 kg	Griffe Federfallgriffe	Innenmaß L x B x H 550 mm x 550 mm x 220 mm	Integrierte Rollen nein	Material Aluminium
Material der Stapelecken Aluminium	Nutzmaße pro Fach 500mm x 150mm x 180mm	Stapelecken ja	Umlaufende Sicken nein	Verschlüsse Comfortverschlüsse
Volumen 67 l	max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung 65 kg			