

ZARGES K_470 ALS TRANSPORTBOX UND ZUR LAGERUNG FÜR LITHIUM AKKUS



Beschreibung des Produkts:

Sie erhalten eine feuerhemmende Transportbox. Mit dem Verpackungsmittel und Brandschutzgranulat EXTOVER.

Gefüllt in 4 x 1 kg, 36 x 0,190 kg genadelte PE-Beutel. Zzgl. 1 x 3 kg Stoffkissen B1 (schwerentflammbar).

Nebenbei können Sie die ZARGES K470 als eine sehr gute Akkulagerbox verwenden. Die Box hat ein kompaktes Format mit einem Innenformat von: 550 mm x 550 mm x 220 mm.

Die Transportbox für Lithium und Akkus kann verwendet werden für defekte oder beschädigte Lithium.

Das Löschgranulat EXTOVER als Brandschutzmittel, hat einen wichtigen Kühleffekt für die Akkus.

EXTOVER ist von der MPA Dresden als Brandschutzmittel bei Akkubränden getestet. Somit erhalten Sie einen sicheren Brandschutz und Feuerschutz bei Batteriebränden.

ZARGES K470 Aluminiumbox für Lithium-Ionen Akku zum Transport und Lagerung. Inkl. Brandschutzkissen (B1) und PE – Beutel.

Mit Löschgranulat EXTOVER als Verpackungs- bzw. Brandschutzmittel.

Verwendung für defekte und neue Akkus. **Max für 3 Akkus bis 814 WH**

Artikel-Nr

Ihr Preis (exkl. MWST)

10.18027

625.00

Beschreibung des Produkts:

Details:

- Anzahl Griffe: 2
- Außenmaß L x B x H: ca. 600 mm x ca. 600 mm x ca. 250 mm
- Innenmaß L x B x H: 550 mm x 550 mm x 220 mm
- Gewicht: 11.5 kg
- Material: Aluminium

Eigenschaften von EXTOVER® :

Ein extrem geringes Gewicht zeichnen das Material aus.

Diese Anwendung verursacht keine Korrosion , wie bei anderen Verpackungsmittel.

Extover ist Umwelt- und gesundheitsfreundlich, da aus reinem Glas hergestellt.

Für den Anwender ist das Löschgranulat völlig ungefährlich.

Immer wieder können Sie es wiederverwenden (wenn nicht kontaminiert durch giftige Gase).

Praktisch gesehen ist das Granulat wartungsfrei. Recyclebar ist das Löschgranulat über die Entsorgung Altglas.

Das Granulat ist Ressourcenschonend, denn es wird aus Recyclingglas hergestellt.

Achtung:

Der Transport von defekten oder kritischen Lithium Akkus ist gesetzlich geregelt. Dafür gibt es strenge Sicherheitsvorschriften.