

EXTOVER® BRANDSCHUTZKISSEN GROSS 3KG MIT B1, STOFF



Beschreibung des Produkts:

Das Lithium Brandschutzkissen gross, besteht aus einem B1 schwer entflammablen Stoff, gefüllt mit dem besten nicht brennbaren Brandschutzmittel Extover®.

EXTOVER® :

Ist ein universelles, trockenes nicht brennbares Brandschutzmittel aus Blähglas, welches für den vorbeugenden und aktiven Brandschutz eingesetzt werden kann, sowie als nicht brennbares Verpackungsmittel laut ADR.

Das Löschgranulat Extover wird auch als Sonderlöschmittel bei der Feuerwehr und Industrie verwendet. Geeignet ist Extover für Lithium- und Metallbrände. Es ist sehr umweltfreundlich.

Die kleinen, leichten Kugeln bestehen aus geschäumtem Recyclingglas. Sie weisen im Inneren winzige Poren auf, die eine geschlossene Zellstruktur bilden. Das Löschgranulat ist 100% mineralisch und daher nicht brennbar.

EXTOVER® verursacht keine Löschwasserschäden und ist wiederverwendbar. Es wurde von der MPA Dresden als Feuerlöschmittel geprüft. Auch problematische Brände wie Metall- oder Batteriebrände, lassen sich mit EXTOWER löschen, ohne dabei größere Löschmittelschäden zu verursachen.

Das Löschgranulat nimmt viel Wärme in Form von Schmelzenergie auf. Damit kühlt der Akkubrand ab. Bei Metallbränden bildet sich eine undurchlässige Hülle über glühendem Metall.

Anwendung für E-Bike Akkus , Modellbau, Power Tools, mobile Akkus usw.

Artikel-Nr

Ihr Preis

10.18037

240.00

Beschreibung des Produkts:

Details:

- **Lieferumfang: 5 Stück à 3 kg**
- Grösse: ca. 45 cm x 45 cm
- Farbe: Silber

Eigenschaften / Vorteile von EXTOVER® :

Ein extrem geringes Gewicht zeichnen das Material aus.

Diese Anwendung verursacht keine Korrosion , wie bei anderen Verpackungsmitteln.

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.