

Extrover Fireballs-Feuerlöschgranulat



Lieferumfang:
1x Extrover Fireballs-Feuerlöschgranulat

Das Feuerlöschgranulat erstickt den Brand eines LiPos indem es den Sauerstoff von der Brennstoffquelle trennt. Ähnlich wie Glas schmilzt das Granulat bei Hitze. Es absorbiert die Wärme und bildet eine undurchlässige Hülle über dem Brennmaterial.

Produktdetails:

Hauptmerkmale:

Wirkweise

Das Brandschutzgranulat verhindert Sauerstoffreaktionen und ermöglicht eine effektive Flüssigkeitsbindung durch die poröse, großflächige Kornstruktur. Gase und Dämpfe lagern sich ebenfalls an der Oberfläche des Granulats an und können sicher gebunden und entsorgt werden. Die Brandschutzkugeln bestehen aus ressourcenschonendem Recyclingglas und sind zu 100 % mineralisch, wodurch sie nicht brennbar sind (Baustoffklasse A1, DIN 4102). Im Gegensatz zu Wasser oder Pulver verursacht das Granulat keine Löschsäden und stellt keine Gefahr für die Umwelt oder Anwender dar.

Anwendung

Das Fireballs-Feuerlöschgranulat eignet sich hervorragend zum präventiven Brandschutz beim Laden eingesetzter LiPos. Das Granulat wird in Plastiksäcken geliefert. Der Inhalt eines Sacks füllt den Ladekoffer der M30T oder die Ladestation der M3T. Der Inhalt von zwei Säcken deckt die Akkus im Ladekoffer der M300/M350 ab. Jeder Sack enthält 6,5 Liter des Materials. Wir empfehlen dringend, die LiPos mit dem Produkt vor möglichem Schaden zu schützen.



Gerne berät dich:
Benjamin Roos
Teamleiter Multicopter



 benjamin@drohne112.de

 +49 6734 39198 66

Technische Details:

Kapazität:	6,5 Liter pro Beutel
Baustoffklasse	A1
Norm	DIN 4102
Material	Rein mineralisch, 100% Glas
Anwendbarkeit	Wiederverwendbar
Hauptbestandteil	Siliziumdioxid
Ph-Wert	8-12



Gerne berät dich:
Benjamin Roos
Teamleiter Multicopter



 benjamin@drohne112.de

 +49 6734 39198 66