



Hauptstrasse 53  
Kirchardt, Baden-Württemberg 74912  
Deutschland

Telefon: +49 (0)7266 3731  
Telefax: +49 (0)7266 3758

Die Geschäftstätigkeit der karolit GmbH begann 2006 im Rahmen der damaligen Kreiter GmbH, die bis dahin ausschließlich mit der Herstellung und dem Verkauf von Karopack-Polsterkissen und den dazugehörigen Produktionssystemen befasst war. Auf Anfrage eines Kunden wurde das Vermiculit-Granulat in Beuteln aus langem Faserpapier (Teebeutelpapier) verpackt. Dies führte den Kunden von der Verwendung des staubigen, losen Vermiculits weg und hin zu einer staubfreien Kissenlösung. Seit dieser Zeit werden die Karolit-Vermiculit-Kissen als staubfreie Alternative zum Transportschutz gefährlicher Güter hergestellt und an Kunden in ganz Europa verkauft.

Produkte Vermiculitekissen Vermiculitekissen Plus Brandschutzkissen  
Vermiculitekissen Für den Transport von flüssigem Gefahrgut  
Loses Vermiculite-Granulat ist sehr staubig. Leidtragende sind alle, die für das Ein- und Auspacken der Flüssigkeitsbehälter zuständig sind: Das Hantieren mit losem Vermiculite ist lästig, kann gesundheitsschädigend sein und kommt beim Kunden nicht gut an. Saugt auslaufende Flüssigkeiten auf Die flüssigkeitsleitende Hülle aus

Teebeutelpapier garantiert volle Saugkraft des Füllmaterials.

K1-PLUS: Hält Staub zurück  
Handliche karolit-Kissen in 5 verschiedenen Größen:

Kissen werden per Hand bequem in die Leerräume zwischen Behälter und Außenverpackung gesteckt. + Exakteres Kalkulieren der benötigten Mengen als bei Verwendung von losem Füllmaterial.

Flüssiges Gefahrgut: Sicherer UND staubfreier Transport.

Vermiculitekissen Plus Für den Transport von neuen und alten Akkus  
Wenn Lithium-Ionen-Batterien (E-Autos, E-Bikes, Smartphones, Akkuschauber und andere Werkzeuge) einen Transportschaden erleiden und Elektrolyte unkontrolliert auslaufen, richten sie großen Schaden an.  
Gemäß Versandvorschrift P908 und Prüfanforderungen für die Verpackungsgruppe II. Saugt auslaufende Batterieflüssigkeit auf  
Hülle aus Polyestervlies lässt auslaufende Elektrolyten zum Füllmaterial durchdringen  
Vermiculite saugt alles auf  
K2-PLUS: Schützt vor weiteren Beschädigungen  
Reißfeste und polsternde Hülle. Wiederverwendbar  
K2-PLUS: Schützt vor Feuer  
Stark wärmeisolierend, nicht elektrisch leitfähig, rauchgasfilternd.  
Vermiculite-Füllung ist unbrennbar.

Alte und neue Akkus: Sicherer Transport. Hoher Brandschutz.

Brandschutzkissen Für den Transport von neuen und defekten Akkus, mit extra Brandschutz  
Defekte Lithium-Ionen-Batterien haben ein hohes Risiko, beim Transport auszulaufen und viel Schaden anzurichten. Zusatzrisiko: hohe Brandgefahr.  
Gemäß Versandvorschrift P908 und Prüfanforderungen für die Verpackungsgruppe II. Saugt auslaufende Batterieflüssigkeit auf  
Hülle aus

Glasfasergewebe lässt auslaufende Elektrolyten gut zum Füllmaterial durchdringen: Vermiculite saugt alles auf. Schützt vor weiteren Beschädigungen. Reißfeste und polsternde Hülle. Oft wiederverwendbar. Schützt vor weiteren Beschädigungen + Reißfeste und und polsternde Hülle. + Oft wiederverwendbar. Hält 30 bis 40 Male. K3-PLUS: Schützt DOPPELT vor Feuer Stark Wärme-isolierende, nicht elektrisch leitfähige und rauchgasfilternde Glasfasergewebe-Hülle. Vermiculite-Füllung ist unbrennbar. Glasfasergewebe-Hülle ist absolut unbrennbar: Fasern werden im Brandfall erst rotglühend, perlen dann zusammen.

Defekte Akkus: Sicherer Transport. SEHR hoher Brandschutz.

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)