

# ZARGES K470 - CAISSE DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE POUR ACCUS AU LITHIUM



## Description du produit:

Vous recevrez une caisse de transport ignifugée avec le matériel d'emballage et les granulés d'extinction EXTOVER.

Sachets en PE aiguilletés, remplis de 4 x 1 kg, 36 x 0,190 kg, y.c. coussin en matériau B1 (ignifugé).

En outre, vous pouvez utiliser la caisse ZARGES K470 pour stocker vos accus.

Caisse compacte avec des dimensions intérieures de 550 x 550 x 220 mm.

La caisse peut être utilisée pour transporter des accus au lithium défectueux ou endommagés.

Les granulés d'extinction EXTOVER, en tant qu'agent de protection incendie, ont un effet de refroidissement important pour les accus.

Le produit EXTOVER a été testé par le MPA de Dresde comme agent de protection incendie contre les feux d'accus. Vous bénéficiez ainsi d'une protection incendie sûre contre les feux d'accus.

ZARGES K470, caisse en aluminium pour accus au lithium-Ion pour le transport et le stockage.

Inclus coussin de protection incendie (matériau B1) et sachets PE.

Avec des granulés d'extinction EXTOVER comme agent d'emballage, resp. comme protection incendie.

A utiliser pour les accus défectueux et neufs.

**Convient pour max. 3 accus jusqu'à 814 WH.**

Article no.	Votre prix (sans TVA)
10.18027	625,00

## Description du produit:

### Détails:

- Nombre poignées: 2
- Dimensions ext. (LoxLaxH): env. 600 x 600 x 250 mm

- Dimensions int. (LoxLaxH): 550 × 550 × 220 mm
- Poids: 11.5 kg
- Matériau: aluminium

### **Caractéristiques / Avantages EXTOWER® :**

Un poids extrêmement faible caractérise ce matériau.

L'utilisation ne provoque aucune corrosion, comme c'est le cas avec d'autres matériaux d'emballage.

Fabriqué en verre pur, Extover® est respectueux de l'environnement et de la santé.

Les granulés d'extinction sont totalement inoffensifs pour l'utilisateur.

Les granulés sont toujours réutilisables (s'ils n'ont pas été contaminés par des gaz toxiques).

Les granulés ne nécessitent pratiquement aucun entretien et peuvent être éliminés avec le verre usagé.

Les granulés sont économes en ressources, étant fabriqués à partir de verre recyclé.

### **Attention:**

Le transport d'accus au lithium défectueux ou dans un état critique est réglementé par la loi, imposant des règles de sécurité strictes.