

1. Verpackungsgröße



Im Idealfall haben Sie die originale Verpackung des Wechselrichters. Sollte dies nicht der Fall sein, wählen Sie die kleinstmögliche Verpackungsgröße. Achten Sie darauf, dass ausreichend Platz zum Polstern des Wechselrichters im Karton (ca. 5 cm) vorhanden ist. Grundsätzlich gilt: Packen Sie möglichst kompakt, sodass die Waren im Paket wenig Spiel haben.

2. Kompakt packen ohne Hohlräume



Durch Hohlräume kann der Wechselrichter in der Verpackung verrutschen und so Schäden verursachen. Achten Sie bitte darauf, dass der Wechselrichter kein Spiel in der Verpackung hat. Zum Ausfüllen der Hohlräume eignet sich Styropor, Luftpolster, Schaumstoff, maschinell geknaushtes Kraftpapier o.Ä.

3. Ecken und Kanten polstern



Ecken und Kanten werden beim Transport am stärksten beansprucht. Daher ist es sinnvoll die Kanten zusätzlich aufpolstern. Hierzu können Sie z. B. mit maschinell geknaushtem Kraftpapier, Kantenschutz aus Pappe oder auch passgenaue Holzzuschnitte verwenden.

4. Pakete sicher verschließen



Bei Kartons bis 12 kg sollten die Schlitze der Boden- und Deckelseite mindestens einfach verklebt werden.

Liegt das Gewicht **zwischen 12 kg und 25 kg**, wird der Karton zusätzlich mit einem Doppel-L-Verschluss oder verstärktem Schlitzverschluss verklebt (s. Abb.).

Ab 25 kg werden Boden- und Deckelschlitze zusätzlich mit einem Doppel-T-Verschluss verklebt, indem auch die Vertikalkanten zur Hälfte mit Klebeband überdeckt werden. Boden- und Deckelklappen werden stets in gleicher Weise verklebt.