

Sicheres Verpacken Ihres MakerBot Replicator Z18 zu Rückgabe-, Reparatur- oder Austauschzwecken

Im Folgenden wird die korrekte Verpackung Ihres MakerBot Replicator Z18 3D-Drucker (5. Generation) zu Rückgabe-, Reparatur- oder Austauschzwecken beschrieben. Senden Sie Ihren MakerBot Replicator Z18 nicht ohne Genehmigung an MakerBot Europe zurück. **Rücksendungen ohne Return Merchandise Authorization (RMA) Nummer, werden nicht angenommen.**

Bitte lesen Sie die Instruktionen aufmerksam und befolgen Sie diese so genau, wie möglich. Sollte Ihr MakerBot Replicator Z18 anders, als hier beschrieben verpackt sein, ist ein sicherer Transport nicht gewährleistet und wir können keinerlei Verantwortung für etwaige Transportschäden des Geräts übernehmen.

Verpackungsmaterialien:

- (1) Zubehör-Karton
- (2) Klettbänder
- (1) Palette
- (2) 34.5 inch Schaumstoffeinsätze
- (2) 37.5 inch Schaumstoffeinsätze
- (1) Strapazierfähiger Kartonagen-Versandbox
- (1) Strapazierfähiger Kartonagen-Deckel für die Versandbox
- (2) Befestigungsstücke aus Plastik
- (2) Befestigungsschnallen

1. Entladen Sie das Filament.

- Wenn Sie den MakerBot Replicator Z18 zur Reparatur einsenden, entnehmen Sie bitte die Filament-Spule aus dem Schubfach und legen Sie diese beiseite.
- Wenn Sie den MakerBot Replicator Z18 zurückgeben oder umtauschen möchten, lassen Sie die Filament-Spule bitte im Schubfach.

2. Warten Sie, bis der Smart Extruder auf höchstens 50°C heruntergekühlt ist. Schalten Sie den MakerBot Replicator Z18 dann aus und trennen Sie ihn vom Netz. Entfernen Sie außerdem sämtliche anderen Verbindungskabel, mit denen das Gerät gegebenenfalls verbunden ist.

- Wenn Sie den MakerBot Replicator Z18 zur Reparatur einsenden, verpacken Sie das Netzkabel bitte im dafür vorgesehenen Zubehör-Karton.
- Wenn Sie den MakerBot Replicator Z18 zurückgeben oder umtauschen möchten, verpacken Sie bitte das Netz- und das USB-Kabel im dafür vorgesehenen Zubehör-Karton.

3. Entnehmen Sie den Smart Extruder und verpacken Sie diesen in luftgepolsterter Folie oder Zeitungspapier und verstauen Sie diesen ebenfalls im Zubehör-Karton.

4. Verschließen Sie den Zubehör-Karton und nutzen Sie das Klettband, um den Karton auf der Bauplatte zu befestigen.



Achtung: Wenn Sie Filament zurücksenden, lassen Sie dieses bitte im Schubfach.

5. Sichern Sie das Filament-Schubfach und die Türe des MakerBot Replicator Z18 mit ein oder zwei Streifen Klebeband.

6. Platzieren Sie den MakerBot Replicator Z18 so auf der Palette, dass die hinteren Ecken in die vorgeformten Schaumstoff-Eckteile auf der Palette passen.



Vorsicht: Sie benötigen zwei Personen um den MakerBot Replicator Z18 anzuheben. Tun Sie dies nicht alleine. Gehen Sie in die Knie und beugen Sie sich nicht vornüber, um Verletzungen vorzubeugen.

7. Stülpen Sie die Kartonbox über den MakerBot Replicator Z18 und platzieren Sie diese rund um die Schaumstoffeinsätze auf der Palette. Stellen Sie sicher, dass die Box richtig herum auf der Palette steht: Die Seiten mit den Auspackungs-Anweisungen müssen auf den Seiten des MakerBot Replicator Z18 sein.

8. Stecken Sie nun die zwei 34,5 inch Schaumstoffeinsätze in die hinteren Ecken der Kartonbox ein, sodass die Eckpunkte oben zu sehen sind.

9. Stecken Sie nun die 37.5 inch Schaumstoffeinsätze in die vorderen Ecken der Kartonbox, sodass die Eckpunkte oben zu sehen sind.

10. Bedecken Sie den MakerBot Replicator Z18 mit dem Deckel des Kartons.

11. Sichern Sie den eingepackten MakerBot Replicator Z18 mit dem vorgesehenen Befestigungsbändern. Die Bänder sollten parallel und durch die Führungsrillen verlaufen.



12. Folgen Sie [hier](#) Schritt 1-3, um die Bänder mit den Schnallen zu sichern.