

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

Im Folgenden wird die korrekte Verpackung Ihres MakerBot Replicator Mini Compact 3D Printer zu Rückgabe-, Reparatur- oder Austauschzwecken beschrieben. Senden Sie Ihren MakerBot Replicator Mini 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 Mini anders, als hier beschrieben verpackt sein, ist ein sicherer Transport nicht gewährleistet und wir können keinerlei Verantwortung für etwaige Transportschäden des Geräts übernehmen.

1. Entladen Sie das Filament und nehmen Sie die Spule aus dem Filament-Fach. Legen Sie die Spule beiseite.
2. Warten Sie, bis das LED an der Extruderbefestigung ausgeht, dann ist der Extruder komplett abgekühlt. Schalten Sie den MakerBot Replicator Mini nun aus. Nehmen Sie das Gerät vom Netz und trennen Sie gegebenenfalls auch die USB-Verbindung.
3. Entnehmen Sie den Smart Extruder und verpacken Sie diesen in luftgepolsterte Folie oder Zeitungspapier.
4. Die Bauplatte bleibt im Gerät. Umwickeln Sie diese und die Befestigungsplattform mit strapazierfähigem Klebeband.
5. Drehen Sie an der Gewindestange, um die Bauplatte in die Höhe zu fahren.
6. Kleben Sie nun den verpackten Smart Extruder auf den Boden des MakerBot Replicator Mini. Schrauben Sie nun die Bauplatte wieder so weit nach unten, dass der Smart Extruder darunter fixiert ist.
7. Bewegen Sie den Schlitten in die vordere linke Ecke und sichern Sie diesen mit Kabelbindern oder strapazierfähigem Klebeband am vorderen Rahmen des MakerBot Replicator Mini.
8. Fixieren Sie mit den beiden mitgelieferten Clips die Riemen am Gehäuse.
9. Legen Sie den Boden der Originalverpackung Ihres MakerBot Replicator Mini mit Zeitung oder Schaumstoff aus.
10. Stellen Sie nun den MakerBot Replicator Mini in den Karton. Füllen Sie den übrigen Raum mit Schaumstoff, Zeitungspapier, luftgepolsterter Folie oder anderen Füllmaterialien. **Nutzen Sie keinesfalls Füllchips**, da diese ins Gerät geraten und Schaden verursachen können. Stellen Sie sicher, dass der MakerBot Replicator Mini sicher verpackt ist und während des Transports nicht in der Packung verrutschen kann.
11. Legen Sie das Netzkabel oben auf bevor Sie den Karton verschließen.