

Kaffeepadhalter Tassimo von Martini Creations



Verwendete Materialien

Der Padhalter und das Zubehör bestehen aus den folgenden Materialien:

- PLA
- Doppelseitiges Klebepad
- Neodym-Magnete

Allgemeine Informationen

1. Sichtbare Drucklinien

- 3D-Drucke werden schichtweise aufgebaut, wodurch **sichtbare Linien** entstehen können
- Diese Linien sind normal und beeinflussen **nicht die Stabilität oder Funktion** des Bauteils.

2. Materialeigenschaften von PLA

- PLA (Polylactid) ist ein biologisch abbaubarer Kunststoff, der aus Maisstärke oder Zuckerrohr hergestellt wird
- Es ist **stabil, aber spröde**, weshalb es bei hoher Belastung brechen kann, anstatt sich zu verbiegen
- PLA beginnt sich ab **ca. 60°C** zu verformen – daher sollte es nicht in direkter Sonne oder in der Nähe von Hitzequellen stehen

3. Maßhaltigkeit & Passgenauigkeit

- 3D-Drucke können **leichte Maßabweichungen** haben. Wir testen jedes Zubehör vor Auslieferung auf Maßhaltigkeit. Falls Bauteile nicht passen, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an:
kommunikation@martini-creations.de

Sicherheitshinweise

1. Allgemeine Sicherheit

- Klebe das Produkt auf einer geraden, rutschfesten Oberfläche
- Fülle das Produkt nicht mit Wasser, da dieser nicht Wasserfest ist

2. Maximale Traglast

- 1 Kg

3. Hitze & Umwelteinflüsse

- Kein direkter Kontakt mit Wärmequellen – PLA beginnt sich bereits ab ca. 60°C zu verformen. Stelle den Ständer daher nicht in die Sonne oder auf Heizkörper
- Feuchtigkeit vermeiden – PLA kann spröde werden, wenn es langfristig hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist

4. Wartung & Haltbarkeit

- Regelmäßige Kontrolle – Prüfe die 3D-gedruckten Teile alle paar Monate auf Abnutzung oder Risse
- Reinigung – Verwende ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch, um Staub und Schmutz zu entfernen. Vermeide aggressive Reiniger, da sie das PLA beschädigen kann

5. Starke Magnetkraft

Die Magnete sind fest in den 3D-gedruckten Bauteilen integriert, üben aber weiterhin eine Anziehungskraft auf metallische Objekte und andere Magnete aus

6. Elektronische Geräte & Magnetstreifen

Auch wenn die Magnete im 3D-Druck eingeschlossen sind, können sie elektronische Geräte beeinflussen.

- **Herzschriftmacher & Defibrillatoren:** Halte das Produkt mit Magneten mindestens **30 cm Abstand** von medizinischen Implantaten
- **Bankkarten & Magnetstreifen:** Vermeide direkten Kontakt mit **EC-Karten, Kreditkarten und Magnetstreifen**, da die gespeicherten Daten beschädigt oder gelöscht werden können



Montageanleitung

Das Produkt wird Montagefertig geliefert. Für die Montage wird kein Werkzeug benötigt und ist innerhalb von wenigen Augenblicken erledigt.

Schritt 1 – Reinigung

Reinigen Sie die Klebefläche mit dem mitgelieferten Alkoholtuch. Warten Sie 2 Minuten nach der Reinigung, damit die Feuchtigkeit verfolgen ist.

Schritt 2 – Montage Kapselhalter

Entfernen Sie die Schutzschicht des vormontierten Klebepads. Drücken Sie nun den kompletten Halter mit Kraft an die gewünschte Klebestelle. Drücken Sie den Halter für ca. 10 Sekunden fest an.

Schritt 3 – Montage weiterer Halter

Nutzen Sie den vorherigen montierten Halter als Hilfe für die Montage weiterer Halter und montieren Sie weitere Halter so wie in Schritt 2 beschrieben

Schritt 4 – Kleber trocknen lassen

Halten Sie den Deckel von unten fest und nehmen Sie den Halter vom Deckel ab. Dieser ist magnetisch am Deckel befestigt und muss mit etwas Kraft abgenommen werden. Lassen Sie nun den Deckel für ca. 3 Stunden dort unberührt hängen, damit der Kleber seine komplette Klebekraft entfalten kann.

Schritt 5 – Befüllung mit Kapseln

Füllen Sie nun in den vom Deckel abgenommenen Halter mit den entsprechenden Tassimo Kapseln (achten Sie hierbei auf die richtige Größe der T-Disc)

Schritt 6 – Befüllten Halter wieder am Deckel anbringen

Halten Sie nun den Halter mittig fest und setzen ihn wieder an den Deckel. Durch die Magnete wird er automatisch angezogen und befestigt. Achten Sie darauf, dass kein Finger zwischen Deckel und Halter sind um Unfälle zu vermeiden.

Eine ausführliche Videoanleitung zur Montage können Sie sich über folgenden Link / QR-Code ansehen:



<https://youtu.be/83OVm-TQ5A>