

Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise für 3D-gedruckten Universalhalter aus PLA Filament

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde (B2B/B2C),

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren 3D-gedruckten Universalhalter aus PLA-Filament entschieden haben. Dieses Produkt ist für die stationäre Nutzung konzipiert und bietet eine flexible Halterung für verschiedene Geräte.

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise und Anweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und optimale Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Gebrauchsanweisung für den Mobilhalter aus PLA-Filament

Wichtige Sicherheitshinweise:

1. **⚠ Achtung! Nicht für Kinder unter 7 Jahren geeignet.**
2. **⚠ Warnung! Nur auf geraden, stabilen Oberflächen verwenden.** Die Nutzung auf unebenen oder schrägen Flächen kann die Stabilität beeinträchtigen und zum Herunterfallen des Mobilhalters führen.
3. **⚠ Benutzung im Auto ist strengstens untersagt!** Die Verwendung im Fahrzeug kann durch plötzliche Bewegungen eine Gefahr darstellen.

1. Produktmerkmale und Verwendungszweck

Merkmal	Detail
Material	PLA (Polylactide) Filament
Fertigung	3D-Druck (Additive Fertigung)
Verwendungszweck	Stationäre Universalhalterung für Mobiltelefone, E-Book-Reader und Tablets bis 9 Zoll .

Maximale Belastung 600 Gramm

In Google Sheets exportieren

2. Spezifische Sicherheitshinweise – BEACHTEN SIE DIES DRINGEND

Temperaturbeständigkeit (Thermische Verformung)

- **Maximale Anwendungstemperatur:** Wenden Sie den Halter **NIEMALS** bei Temperaturen über **50 °C** an.
- **Gefahr:** PLA-Filament verformt sich bei Temperaturen über ca. 50 °C.
- **Vermeidung:** Setzen Sie den Halter nicht direkter Sonneneinstrahlung (z. B. auf Fensterbänken hinter Glas) oder anderen Wärmequellen (z. B. Heizkörper) über längere Zeit aus.

Verbot der Nutzung im Auto

- **Die Verwendung dieses Universalhalters in einem Kraftfahrzeug (Auto, Lkw, Wohnmobil etc.) ist strikt untersagt und verboten.**

- **Grund:** Die Temperatur im Innenraum eines geschlossenen Fahrzeugs überschreitet schnell die kritische Grenze von 50 °C.
- **Haftungsausschluss:** Wir übernehmen keine Haftung für Schäden oder Unfälle, die aus der Nichtbeachtung dieses Nutzungsverbots im Auto resultieren.

Standfestigkeit und Belastung

- **Anwendungsbereich:** Verwenden Sie den Halter **ausschließlich auf einer ruhigen, geraden und stabilen Ebene** (z. B. Schreibtisch, fester Tisch).
- **Kippgefahr:** Die maximale Belastbarkeit beträgt **600 Gramm**. **Überschreiten Sie dieses Gewicht nicht.** Bei Überschreitung des Maximalgewichts besteht akute **Kippgefahr** für den Halter und das eingelegte Gerät.
- **Gerätegröße:** Geeignet für Handys, E-Reader und Tablets bis **9 Zoll**. Verwenden Sie keine größeren oder schwereren Geräte.

3. Allgemeine Gebrauchsanweisung

1. **Aufstellung:** Platzieren Sie den Halter ausschließlich auf einer stabilen, ebenen und sauberen Oberfläche. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund nicht wackelt oder vibriert.
2. **Geräteinsatz:** Prüfen Sie das Gewicht Ihres Geräts. Nur wenn es **unter 600 Gramm** liegt, setzen Sie es vorsichtig in die Halterung ein. Achten Sie auf einen sicheren Stand und eine ausgewogene Gewichtsverteilung.
3. **Entfernen des Telefons:** Nehmen Sie das Gerät nur mit der Hand aus der Halterung.
4. **Reinigung:** Reinigen Sie den Halter nur mit einem leicht feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. **Vermeiden Sie scharfe Chemikalien.**

4. Entsorgung

PLA ist ein biokompatibler Kunststoff. Entsorgen Sie das Produkt bitte über den **Restmüll** oder die dafür vorgesehenen lokalen Sammelsysteme. Beachten Sie hierzu die geltenden Entsorgungsvorschriften.

Ihr Hersteller:

Büro für CAD und technische Zeichnungen

Arnsdorfer Straße 2 (DVAG)

5110 Oberndorf

www.cad-zeichner.at

gabor@cad-zeichner.at

Tel.: 0043 660 710 8228