

Sicherheitshinweis gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für egmatec Airtag Halterung Universal

Produktbeschreibung:

Die egmatec Airtag Halterung ist eine vielseitige Lösung, um Airtags sicher an Fahrrädern, E-Bikes, E-Scootern, Motorrädern, Kinderwagen, Drohnen und anderen beweglichen Gegenständen zu befestigen. Gefertigt in Deutschland durch additive Fertigung (3D-Druck), zeichnet sie sich durch ihr kompaktes Design und flexible Montageoptionen aus. Die Halterung bietet bis zu vier horizontale und vertikale Kabelbinderschlitze für eine nahezu unbegrenzte Befestigungsvielfalt.

Vorteile:

- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten an einer Vielzahl von Objekten.
- Kompaktes Design, das sich dezent anbringen lässt.
- Robust und langlebig durch Herstellung aus Tough PLA.

Anwendungsgebiete:

- Fahrrad (Rahmen, Naben, Sattel)
- Drohne, E-Bike, E-Scooter, Motorrad
- Kinderwagen, Roller, Fahrradanhänger, Kinderspielzeug
- Weitere bewegliche Gegenstände

Werkstoff:

- Tough PLA (stabil und widerstandsfähig)

Lieferumfang:

- 1 x Halterung für Airtag
 - 2 x Kabelbinder
-

Sicherheitshinweise:

1. Montage und Installation:

- Verwenden Sie die mitgelieferten Kabelbinder, um die Halterung sicher an einer stabilen und festen Oberfläche des gewünschten Gegenstandes zu befestigen. Eine unsachgemäße Befestigung kann zum Lösen der Halterung führen.
- Ziehen Sie die Kabelbinder gleichmäßig und fest an, um ein Verrutschen oder Wackeln der Halterung zu vermeiden. Achten Sie darauf, die Halterung so zu platzieren, dass sie nicht die Funktion des Gegenstandes beeinträchtigt.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, dass der Airtag fest in der Halterung sitzt und nicht herausfallen kann.

2. Verwendung und Handhabung:

- Diese Halterung ist für den Schutz und die Ortung von beweglichen Gegenständen mit einem Apple Airtag konzipiert. Verwenden Sie die Halterung ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Vermeiden Sie eine Befestigung an Stellen, die während des Betriebs mechanischen Belastungen, Vibrationen oder Hitze ausgesetzt sind, die die Halterung beschädigen könnten.

3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:

- Die Halterung besteht aus Tough PLA, einem langlebigen Kunststoff, der für den Einsatz in normalen Umgebungsbedingungen geeignet ist.
- Setzen Sie die Halterung nicht extremen Temperaturen (über 55 °C) oder direktem Kontakt mit aggressiven Chemikalien aus, da dies die Materialfestigkeit beeinträchtigen kann.

4. Wartung und Inspektion:

- Überprüfen Sie regelmäßig die Halterung und die Kabelbinder auf Anzeichen von Verschleiß, Rissen oder lockeren Verbindungen. Beschädigte Halterungen oder Kabelbinder sollten umgehend ersetzt werden.
- Reinigen Sie die Halterung bei Bedarf mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel.

5. Sicherheitsvorkehrungen:

- Installieren Sie die Halterung außerhalb der Reichweite von Kindern, um unsachgemäße Nutzung oder Manipulation zu vermeiden.
- Achtung kein Spielzeug! Verschluck Gefahr!
- Achten Sie darauf, dass die Halterung keine beweglichen Teile oder sicherheitsrelevanten Funktionen des Objektes blockiert (z. B. Bremsen, Pedale, Rotoren).

6. Entsorgung:

- Die Halterung besteht aus Tough PLA und sollte entsprechend den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle recycelt oder entsorgt werden. Werfen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll.

Hinweis:

Beachten Sie alle Montage- und Sicherheitshinweise, um eine sichere und korrekte Verwendung der egmatec Airtag Halterung zu gewährleisten. Unsachgemäße Handhabung oder Installation kann zu Schäden oder Funktionsstörungen führen.

Verantwortlich für technische Unterlagen:

Andrei Harsch

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen