

Sicherheitshinweis gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für Airtag Magnetischer Anhänger für Schlüssel, Taschen und Gepäck

Produktbeschreibung:

Der magnetische Airtag-Anhänger ist eine praktische und einfache Lösung, um Airtags sicher an Schlüsseln, Taschen, Gepäck oder anderen Gegenständen zu befestigen. Dank eines starken Magneten haftet der Anhänger auch an magnetischen Oberflächen und bietet so vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Der Airtag wird durch Einklipsen sicher fixiert.

Vorteile:

- Magnetischer Airtag-Anhänger zur Befestigung an Schlüsseln, Taschen, Gepäck und mehr.
- Sicherer Halt durch starken Magnet an metallischen Oberflächen.
- Einfaches Design: Airtag einklipsen, ohne zusätzliches Werkzeug.

Werkstoff:

- PETG (robuster Kunststoff)

Lieferumfang:

- 1 x magnetischer Schlüsselanhänger mit Schlüsselring
-

Sicherheitshinweise:

1. Verwendung und Handhabung:

- Der Anhänger ist speziell für die Befestigung von Airtags an Schlüsseln, Taschen, Gepäck oder ähnlichen Gegenständen konzipiert. Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Der Magnet ist stark genug, um an metallischen Oberflächen zu haften. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche sauber und eben ist, um eine sichere Haftung zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass der Airtag korrekt im Anhänger einklipst und sicher sitzt, um ein Herausfallen zu vermeiden.

2. Sicherheitsvorkehrungen bei magnetischen Eigenschaften:

- Der Magnet kann elektronische Geräte wie Smartphones, Kreditkarten oder andere magnetempfindliche Gegenstände beeinflussen. Halten Sie den Anhänger von solchen Gegenständen fern, um Schäden zu vermeiden.
- Bei Kontakt mit empfindlichen elektronischen Geräten sollten Sie die magnetische Haftung überprüfen und mögliche Interferenzen vermeiden.

3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:

- Der Anhänger besteht aus PETG, einem langlebigen Kunststoff, der für normale Umgebungsbedingungen geeignet ist.

- Setzen Sie den Anhänger nicht extremen Temperaturen (über 60 °C) oder aggressiven Chemikalien aus, da dies die Materialeigenschaften beeinträchtigen könnte.

4. Wartung und Inspektion:

- Überprüfen Sie regelmäßig den Anhänger und den Magneten auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigungen. Ein beschädigter Magnet oder Anhänger sollte umgehend ersetzt werden.
- Reinigen Sie den Anhänger bei Bedarf mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel, um Schmutz oder Staub zu entfernen, der die Haftung beeinträchtigen könnte.

5. Sicherheitsvorkehrungen:

- Halten Sie den Anhänger außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern, um Verletzungen oder Verschlucken zu verhindern.
- Vermeiden Sie das Anbringen des Anhängers an beweglichen oder unsicheren Oberflächen, um ein Herunterfallen zu vermeiden.

6. Entsorgung:

- Der Anhänger besteht aus PETG und einem Magneten und sollte entsprechend den örtlichen Vorschriften für Kunststoff- und Metallabfälle recycelt oder entsorgt werden. Werfen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll.

Hinweis:

Befolgen Sie diese Sicherheits- und Anwendungshinweise, um eine sichere und ordnungsgemäße Nutzung des magnetischen Airtag-Anhängers 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