

## Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für egmatec Drehhaken

### Produktbeschreibung:

Der **egmatec Drehhaken** ist eine praktische Lösung für die Befestigung und Aufhängung von Gegenständen an Wänden. Er eignet sich ideal zur Fixierung von Snowboards, Skiern oder Führungsschienen (z. B. von Festool, Makita). Hergestellt aus robustem **Tough PLA** in Deutschland durch additive Fertigung, überzeugt der Drehhaken durch Stabilität und ein benutzerfreundliches Design.

### Vorteile:

- Einfache Wandmontage und sichere Fixierung.
- Drehbares Design für flexiblen Einsatz.

### Verwendung:

- Befestigung von **Snowboards oder Skiern**.
- Halterung für **Führungsschienen** (z. B. von Festool, Makita).

### Technische Daten:

- **Material:** Tough PLA
- **Farbe:** Schwarz
- **Einsatztemperatur:** -40 °C bis +55 °C

### Lieferumfang:

- 1 x Drehhaken
- 1 x Schraube
- 1 x Dübel

---

### Sicherheitshinweise:

#### 1. Montage und Installation:

- Der Drehhaken ist für die Wandmontage vorgesehen und sollte nur an stabilen Wänden (z. B. Beton oder Holz) befestigt werden.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und Dübel, um eine sichere und stabile Befestigung zu gewährleisten.
- Ziehen Sie die Schrauben fest an, ohne übermäßige Kraft auszuüben, um Materialschäden oder eine unsichere Befestigung zu vermeiden.

#### 2. Verwendung und Handhabung:

- Der Drehhaken ist für das Aufhängen von Gegenständen wie Snowboards, Skiern oder Führungsschienen ausgelegt. Überschreiten Sie nicht das Gewicht der empfohlenen Gegenstände.
- Achten Sie darauf, dass der Haken nach der Montage frei drehbar ist und sicher in der gewünschten Position bleibt.

### 3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:

- Der Haken besteht aus Tough PLA, einem robusten Kunststoff. Vermeiden Sie den Einsatz bei Temperaturen über **55 °C**, da dies die Materialfestigkeit beeinträchtigen kann.
- Schützen Sie den Haken vor Feuchtigkeit und direktem Kontakt mit aggressiven Chemikalien, die das Material beschädigen könnten.

### 4. Pflege und Wartung:

- Überprüfen Sie den Haken regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung, Rissen oder anderen Beschädigungen. Beschädigte Teile sollten umgehend ersetzt werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Reinigen Sie den Haken bei Bedarf mit einem weichen, feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel.

### 5. Sicherheitsvorkehrungen:

- Halten Sie den Haken außerhalb der Reichweite von Kindern, um unsachgemäße Nutzung oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass keine scharfkantigen oder schweren Gegenstände in der Nähe des Hakens gelagert werden, die ihn oder die befestigten Gegenstände beschädigen könnten.

### 6. Entsorgung:

- Der Haken besteht aus Tough PLA und sollte gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle recycelt oder entsorgt werden.

---

#### **Hinweis:**

Befolgen Sie diese Sicherheits- und Montagehinweise, um eine sichere und zuverlässige Nutzung des egmatec Drehhakens 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