

## DEUTSCH

### Sicherheitshinweise für Metall Accessoires

#### ⚠️ Verschluckungsgefahr:

Kleine Metallteile wie Karabinerhaken, D-Ringe oder Druckknöpfe können von Kindern verschluckt werden. Halten Sie diese Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern.

#### ⚠️ Schnitt- und Stichverletzungen:

Scharfe Kanten oder unsachgemäß angebrachte Teile können Verletzungen verursachen. Kontrollieren Sie alle Accessoires vor der Verwendung.

#### ❌ Nickelallergien:

Einige Metallaccessoires enthalten Nickel, das bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen kann. Achten Sie auf Hinweise zum Material.

### Funktionshinweise für Metall Accessoires

#### 🔧 Materialeigenschaften:

- **Robust und langlebig:** Metallaccessoires sind stabil und bieten eine hohe Belastbarkeit. Sie sind ideal für Taschen, Gürtel oder Bekleidung.
- **Verschiedene Oberflächenbehandlungen:** Einige Teile sind beschichtet, um Rostbildung zu vermeiden, während andere roh belassen sind und zusätzliche Pflege erfordern.

#### 🧼 Pflegehinweise:

- Reinigen Sie Metallteile mit einem weichen Tuch und vermeiden Sie aggressive Chemikalien.
- Lagern Sie die Accessoires trocken, um Korrosion zu verhindern.

#### 🛒 Kompatibilität:

- Wählen Sie Zubehör, das zum vorgesehenen Material passt, um Stabilität und Funktionalität zu gewährleisten.

### Verwendungshinweise für Metall Accessoires

#### 🎨 Anwendungsbereiche:

- Karabinerhaken und D-Ringe sind ideal für Taschen und Schlüsselanhänger.
- Druckknöpfe und Ösen sind vielseitig einsetzbar in Kleidung und Heimtextilien.
- Steckschnallen und Schieber eignen sich besonders für Gurte und Riemen.

#### 🔧 Montagehinweise:

- Verwenden Sie das passende Werkzeug für die Befestigung, z. B. eine Zange für Ösen oder Druckknöpfe.
- Testen Sie die Stabilität der Montage, bevor das fertige Produkt verwendet wird.

### Risikoanalyse für Metall Accessoires

#### ⚙️ Mögliche Risiken:

1. **Mechanische Risiken:**
  - Unsachgemäße Befestigung kann zum Lösen von Accessoires führen und Verletzungen verursachen.
  - Lose Metallteile können verschluckt werden.
2. **Materialrisiken:**
  - Rostbildung kann die Stabilität beeinträchtigen und Flecken auf Stoffen hinterlassen.
  - Nickelhaltige Teile können allergische Reaktionen hervorrufen.
3. **Umweltrisiken:**
  - Nicht ordnungsgemäß entsorgte Metallteile können zur Umweltverschmutzung beitragen.

#### ✅ Risikominimierung:

- Verwenden Sie hochwertige, rostfreie Materialien.
- Achten Sie auf Nickel-freie Optionen für empfindliche Haut.
- Entsorgen Sie Altmaterialien gemäß lokalen Vorschriften.

## ENGLISH

### Safety Instructions for Metal Accessories

#### ⚠️ Choking Hazard:

Small metal parts like carabiners, D-rings, or snap buttons may be swallowed by children. Keep these products out of reach of children.

#### ⚠️ Cut and Puncture Injuries:

Sharp edges or improperly attached parts can cause injuries. Inspect all accessories before use.

#### ❌ Nickel Allergies:

Some metal accessories contain nickel, which can cause allergic reactions in sensitive individuals. Look for material indications.

### Functional Information for Metal Accessories

#### 🔧 Material Properties:

- **Durable and Sturdy:** Metal accessories are robust and provide high load capacity, making them ideal for bags, belts, or clothing.
- **Various Finishes:** Some items are coated to prevent rust, while others are raw and may require additional care.

#### 🧼 Care Instructions:

- Clean metal parts with a soft cloth and avoid harsh chemicals.
- Store accessories in a dry place to prevent corrosion.

#### 🛒 Compatibility:

- Choose accessories that fit the intended material to ensure stability and functionality.

### Usage Instructions for Metal Accessories

#### 🎨 Applications:

- Carabiners and D-rings are ideal for bags and keychains.
- Snap buttons and eyelets are versatile for clothing and home textiles.
- Buckles and sliders are particularly suitable for straps and belts.

#### 🔧 Assembly Instructions:

- Use appropriate tools for fastening, such as pliers for eyelets or snap buttons.
- Test the stability of the assembly before using the finished product.

### Risk Analysis for Metal Accessories

#### ⚙️ Potential Risks:

1. **Mechanical Risks:**
  - Improper attachment may cause accessories to loosen and lead to injuries.
  - Loose metal parts may be swallowed.
2. **Material Risks:**
  - Rust formation can weaken stability and stain fabrics.
  - Nickel-containing parts may trigger allergic reactions.
3. **Environmental Risks:**
  - Improperly disposed metal parts can contribute to environmental pollution.

#### ✅ Risk Mitigation:

- Use high-quality, rust-resistant materials.
- Opt for nickel-free options for sensitive skin.
- Dispose of old materials in accordance with local regulations.