

Silberschmuck von MATERIA by Matthias Wagner

Unsere Schmuckstücke werden aus hochwertigem 925 Sterling Silber sorgfältig für Sie angefertigt und von uns regelmäßig auf ihre Bestandteile und Beschaffenheit überprüft.

Bitte lesen Sie die folgenden Warn- und Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine optimale Nutzung und Pflege zu gewährleisten.

1. Produktbeschreibung



Produkt	Materia Blätter Ohrstecker klein Silber 925 mattiert
Modell	SO-12
EAN	4250625178295
Marke	MATERIA by Matthias Wagner
Material	925 Sterling Silber (92,5% Silberanteil)
Herkunftsland	Hergestellt in Sri Lanka

2. Warnhinweise und Sicherheitsinformationen



- **Allergien:** Dieses Produkt unterschreitet die in der EU zugelassenen prozentualen Höchstwerte von Nickel in Silberschmuck. Nicht geeignet für Personen mit einer hochgradigen Nickelallergie!

Im Falle von Hautirritationen oder allergischen Reaktionen: Legen Sie den Schmuck sofort ab und konsultieren Sie nach Bedarf einen Arzt.

- **Verwendung:** Schmuck sollte nicht während des Schlafens, Duschens, Schwitzens oder bei sportlichen Aktivitäten getragen werden, um eine lange Haltbarkeit und Sicherheit zu gewährleisten. Dies reduziert auch das Risiko von Hautirritationen sowie Verfärbungen.
- **Überprüfung von Verschlüssen sowie Fassungen von Steinen:** Überprüfen Sie regelmäßig die einzelnen Bestandteile Ihres Schmucks auf Sicherheit, Funktionalität und Festigkeit.
- **Reparaturen:** Lassen Sie beschädigte Schmuckstücke nur von qualifizierten Fachleuten z.B. Juwelier reparieren.
- **Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet!**
Achtung: Größe des Produkts sowie vorhandene Kleinteile können verschluckt werden und somit eine Erstickungsgefahr darstellen. Bitte bewahren Sie Schmuck außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.



3. Pflegehinweise

- **Vermeidung von Anlaufen und Verfärbungen:** Um den Glanz Ihres Schmuckstücks zu bewahren, vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser, Parfüms, Lotionen und anderen Chemikalien.
- **Reinigung:** Reinigen Sie den Schmuck regelmäßig mit einem weichen Silberputztuch, um eventuelle Ablagerungen zu entfernen und den Glanz des Silbers zu erhalten. Bei starken Verschmutzungen können extra für Silberschmuck geeignete Reinigungs- oder Ultraschallbäder eingesetzt werden. Testen Sie diese zuvor an einer unauffälligen Stelle oder kontaktieren Sie einen Fachmann z.B. Juwelier vor dem Einsatz solcher Bäder.
- **Spezielle Hinweise für Schmuck- und Edelsteine:** Bitte beachten Sie die unterschiedliche Härte von künstlich hergestellten Schmuck- und Edelsteinen. Weichere Steine sind anfälliger für Kratzer und nicht jeder Stein eignet sich für eine Reinigung in einem Silber- oder Ultraschallbad.
- **Lagerung:** Bewahren Sie Ihren Schmuck an einem lichtgeschützten, trockenen Ort auf, vorzugsweise in einem luftdichten Behälter oder Schmuckkästchen, um eine Oxidation und Anlaufen zu verhindern.

4. Entsorgung



Entsorgen Sie dieses Produkt bitte gemäß den lokalen Abfallrichtlinien für Metalle und Schmuck. Beachten Sie hierzu die Vorschriften zur Abfalltrennung und Wiederverwertung, um die Umwelt zu schonen. Alternativ können Sie Ihren Silberschmuck über spezialisierte Recyclingunternehmen oder Juweliere recyceln lassen.

Die verwendeten Verpackungen aus Papier sowie Pappe können Sie über Ihre Papiertonne bzw. einen öffentlichen Papiercontainer entsorgen. Zusätzliche Verpackungsbestandteile wie Deckstoffe oder Schaumstoffeinlagen entsorgen Sie bitte über Ihre Restmülltonne.

5. Herstellerinformationen und Rückverfolgbarkeit

Hersteller / Importeur Matthias Wagner
Im Entenfluß 4
69207 Sandhausen
Deutschland

Verantwortliche Person für die EU Matthias Wagner
Im Entenfluß 4
69207 Sandhausen
Deutschland

E-Mail info@materia-schmuck.de

Telefon 0049 6224 1899768

Für Rückfragen zur Produktsicherheit oder im Falle eines Rückrufs wenden Sie sich bitte an die oben angegebenen Kontaktinformationen.

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben und wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Schmuckstück. Beachten Sie bitte die aufgeführten Hinweise, um die bestmögliche Nutzung zu gewährleisten und potenzielle Gesundheitsrisiken zu vermeiden.