

Artikelnr.: 334830

## 1013238-104 - TESORA Aufbewahrung Schmuckdose Glas/Messing

ab **24,45 EUR**

Artikelnr.: 334830  
Versandgewicht: 1.60 kg  
Hersteller: Umbra



### Produktbeschreibung

#### TESORA Aufbewahrung Schmuckdose Glas/Messing

Stapelbare Schmuckdose zur Aufbewahrung und Ablage von Ringen, Ohrringen, Ketten, Uhren, Armbändern und Accessoires aus Glas und beschichtetem Metall in der Farbe Messing.

Eine anmutende Schmuckaufbewahrung zur stilgerechten Präsentation Ihrer Lieblingsstücke. Die aus marmoriertem Kunstharz und Metall gefertigte Schmuckbox ist ein ganz besonders interessantes Stück, das neben seiner Funktionalität als Schmuckaufbewahrung auch gleichzeitig als außergewöhnliches Dekorationsstück dient.

Die stapelbare, aus Kunstharz gefertigte Tesora Schmuckbox besteht aus zwei einzelnen Schmuckschalen, die entweder gestapelt oder getrennt voneinander präsentiert werden können. Die Unterseiten der beiden Schalen sind mit Filz pads versehen, um das Verkratzen von Oberflächen zu verhindern. Der vernickelte Metalldeckel dient gleichzeitig als Schmuckablage für Ihre Lieblingsstücke, die Sie stets griffbereit haben möchten.

Die von dem Designer Sung Wook Park für Umbra entworfene formschöne Tesora Schmuckbox mit ihrem modernen Materialmix misst 11,5 cm in Höhe und 13 cm im Durchmesser. Aus der gleichen Tesora Serie ist auch der formschöne 3-stufige Schmuckständer erhältlich (nicht inkludiert), der sich wunderbar mit der Tesora Schmuckbox ergänzt. Bestellen Sie Ihre Tesora Schmuck Aufbewahrungsbox noch heute und zeigen Sie Ihren Schmuck im besten Licht, auch wenn Sie ihn gerade nicht tragen.

Umbra ist ein international operierendes Designunternehmen, das für originelle, moderne, coole, funktionale und bezahlbare Produkte für Wohnen & Leben bekannt ist.

- Designer: Sung Wook Park
- Material: Glas/Metall
- Gewicht: 1100 g
- Farbe: Glas/Messing
- Maße: 13 cm x 13 cm x 11 cm

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

