

# Produktsicherheitsinformationen

## Rottner Wertschutzschrank EN2 Diamant Fire Premium

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Schäfer Shop GmbH, Industriestraße 65, 57518 Betzdorf, Deutschland

**E-Mail:** info@schaefer-shop.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 596258, 596248, 596247, 596246, 596245, 596244, 596243, 596241, 591293, 591292

### Sicherheitshinweise:

- Erstickungsgefahr durch unsachgemäßen Gebrauch des Schlüssels. Sichere Aufbewahrung von Schlüsseln erforderlich, um unbefugten Zugriff zu vermeiden.
- Brand- und Explosionsgefahr bei unsachgemäßer Verwendung. Feuer- und Einbruchschutzschrank könnte gefährlich sein.
- Betriebsanleitung muss dem Produkt beigelegt sein. Lesen Sie diese sorgfältig durch für sichere Verwendung und Platzierung.
- Dieser Wertschutzschrank bietet keinen vollständigen Brandschutz. Schutz vor Hitze und Feuer sollte berücksichtigt werden.
- Der Schrank ist nicht für die Lagerung von Lebensmitteln oder chemischen, leicht entflammbaren Materialien geeignet.
- Nicht für den Schutz vorübergehender Abwesenheiten konzipiert. Sicherstellen, dass der Aufstellort sicher und stabil ist.
- Halten Sie den Wertschutzschrank trocken, um Schäden an enthaltenen Gegenständen und integrierten Sicherheitsmechanismen zu vermeiden.
- Kinder von dem Produkt fernhalten, da es potenzielle Risiken birgt. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Elektronischschloss ordnungsgemäß verwenden und regelmäßig warten, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Regelmäßige Überprüfung der Sicherheitsmerkmale und Funktionalität des Schlosses durchführen.
- Sicherheitsstufen gemäß EN 1143-1, Feuerschutz gemäß LFS 30-P beachten. Einbruch-Sicherheit gemäß EN 1143-1 Klasse 2, ECB-S befolgen.
- Nicht öffnen bei Anzeichen von Beschädigungen oder Manipulationen. Bei Defekten sofort den Hersteller kontaktieren.
- Produkt nicht übermäßig belasten oder überfüllen, um Beschädigungen zu vermeiden. Vor Gebrauch richtig verankern.
- Halten Sie den Schrank von Wasserquellen fern. Zugangsmechanismen und elektrische Komponenten von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen fernhalten.