

# Produktsicherheitsinformationen

## Schäfer Shop Genius Akten-/Garderobenschrank TETRIS SOLID, B 1200 mm, 5 OH, abschließbar, div. Dekore

**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:** 282320, 280240, 280239, 231811

### Sicherheitshinweise:

- Sicherstellen, dass die Montage den Stabilitätsanforderungen entspricht und der Schrank auf einem stabilen und ebenen Untergrund steht, um Kipprisiken zu vermeiden.
- Vermeidung von Verletzungen durch scharfe Kanten oder hervorstehende Teile; Achten Sie darauf, dass beim Verstellen der Fachböden keine Werkzeuge oder kurze Teile benutzt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bereitstellung klarer Anweisungen für die sichere Verwendung und Montage des Produktes.
- Gewährleistung, dass alle beweglichen Teile ordnungsgemäß gesichert sind, um Quetschgefahr zu vermeiden.
- Das Produkt sollte nicht für Kinder zugänglich gelagert werden, um Erstickungsgefahr durch Kleinteile zu verhindern und um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden; Der Schrank ist nicht für die Verwendung durch Kinder konzipiert; vorsichtiger Umgang ist erforderlich.
- Achten Sie auf die Traglast der einzelnen Fachböden (maximale Belastung beträgt 50 kg pro Fachboden), um ein Herausfallen und Durchbiegungen zu vermeiden.
- Die geschlossenen Schranktüren nicht mit übermäßiger Kraft öffnen, um die Stabilität der Scharniere zu gewährleisten.
- Verwenden Sie den bereitgestellten Schlüssel immer zur sicheren Verriegelung des Schrankes, um unbefugten Zugriff zu vermeiden; Die Verwendung des korrekt zugehörigen Schlüssels ist für die Sicherheit und den Zugang zu beachten.
- Die Verwendung von Schränken in unmittelbarem Kontakt mit Wasser oder in Feuchträumen vermeiden.
- Die Regelungen zur Entsorgung des Produkts beachten, um Umwelt- und Gesundheitsrisiken zu minimieren.
- Schrank nicht mit scharfen Gegenständen oder Chemikalien reinigen, um Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.