

Produktsicherheitsinformationen

Schäfer Shop Genius Eckschrank TETRIS WOOD, 5/6 OH, B 800 x H 1910/2270 mm, Höhe inkl. Gleiter

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: 114351, 114350, 107835, 107834, 104895, 104892, 104891, 104890, 104887, 104886

Sicherheitshinweise:

- Achtung vor scharfen Kanten und Ecken während der Montage und Nutzung; regelmäßig überprüfen.
- Produkt enthält Kleinteile, Erstickungsgefahr bei unsachgemäßer Handhabung.
- Schrank ist schwer, bei Transport und Aufstellung geeignete Hilfsmittel und Unterstützung durch andere Personen verwenden.
- Maximale Belastbarkeit der Fachböden und Tragfähigkeit nicht überschreiten, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Hinweise zur sachgemäßen Montage beachten, um Unfälle zu vermeiden.
- Montage auf stabilen und ebenen Flächen durchführen, um Umstürze zu vermeiden.
- Vor dem ersten Gebrauch und regelmäßig Stabilität und Sicherheit der Befestigungen prüfen.
- Keine schweren Gegenstände an Türschnallen hängen, Klemm- und Sturzgefahr durch Türen beachten.
- Kindern nicht erlauben, im Schrank zu klettern oder ihn als Spielzeug zu benutzen.
- Schrank von Feuerquellen und übermäßiger Feuchtigkeit fernhalten.
- Sicherstellen, dass der Schrank ordnungsgemäß verschlossen ist, um unbefugtes Öffnen zu verhindern.
- Gleiter und Funktionalität regelmäßig überprüfen, bei der Nutzung Anweisungen zur Höhenverstellung beachten; Höhenausgleich von bis zu 44 mm möglich.
- Kippschloss regelmäßig überprüfen, um unbefugte Nutzung zu verhindern.
- Vermeiden Sie scharfe und chemische Gegenstände nahe dem Schrank.
- Nur für Erwachsene empfohlen, Nutzung unter Aufsicht von Kindern.
- Verwendung nur in trockenen Innenräumen empfohlen.
- Sicherheitswarnung: Nicht überladen, um Stabilität zu gewährleisten.
- Bei der Montage sind die mitgelieferten Anweisungen zu beachten.
- Achten Sie darauf, den Schrank nicht überzulasten, um Stabilitätsprobleme zu vermeiden.