

Produktsicherheitsinformationen

Schäfer Shop Select Schubladenschrank 18-27, 1-5 Schübe, 200 kg, B 411 x T 572 x H 250-700 mm, div. Farben

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: 159159, 159157, 159156, 159155, 159152, 159151, 159149, 159147, 159146, 159145, 159142, 159141, 159139, 159137, 159136, 159135, 159132, 159131, 159129, 159127, 159126, 159125, 159122, 159121, 159119, 159117, 159116, 159115, 159112, 159111, 159109, 159107, 159106, 159105, 159102, 159101

Sicherheitshinweise:

- Sicherstellen, dass der Schrank stabil und auf einer ebenen Fläche steht, um Umkippen zu vermeiden.
- Maximale Traglast von 200 kg pro Schublade nicht überschreiten.
- Vermeiden Sie die Überlastung der Schubladen, um Umkippen oder strukturelle Schäden zu verhindern.
- Schubladen immer vollständig ausziehen und nicht gleichzeitig öffnen, um Stabilität zu gewährleisten.
- Schubladen im geschlossenen Zustand stabilisieren, um ein versehentliches Öffnen zu vermeiden.
- Das Zentralschloss verwenden, um unberechtigten Zugriff zu verhindern.
- Kinder sollten vom Schubladenschrank ferngehalten werden, da Verletzungsgefahr besteht.
- Regelmäßige Inspektion auf Abnutzung oder mechanische Schäden durchführen.
- Halten Sie den Schubladenschrank trocken, um Korrosion zu vermeiden.
- Schweren Inhalt in unteren Schubladen lagern, um die Stabilität zu erhöhen.
- Zentralschloss regelmäßig auf Funktionstüchtigkeit überprüfen, um Sicherheit zu gewährleisten.
- Schützhandschuhe bei der Benutzung zum Schutz vor Verletzungen tragen.
- Keine gefährlichen oder scharfen Gegenstände in den Schubladen lagern, um Verletzungsgefahr zu vermeiden.
- Bei Montage und Nutzung Sicherheitsvorkehrungen beachten, um Verletzungen zu vermeiden.
- Für die sichere Verwendung alle Sicherheitsvorschriften in der Bedienungsanleitung beachten.
- Vermeiden Sie den Einsatz in feuchten oder extremen Umgebungen, da dies Materialintegrität und Sicherheit beeinträchtigen kann.