

Produktsicherheitsinformationen

Schäfer Shop Genius Freiformschreibtisch MODENA FLEX, Bügelfuß, manuell höhenverstellbar, Ansatz links oder rechts, B 1800 mm, diverse 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: 299490, 299480, 297430, 297410, 297400, 297390, 297380, 297360, 297350, 297340

Sicherheitshinweise:

- Stellen Sie sicher, dass der Schreibtisch sicher und stabil steht, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Teile korrekt montiert sind, um Kippgefahr zu vermeiden.
- Der Tisch sollte von einem Erwachsenen zusammengebaut und aufgestellt werden.
- Halten Sie schwere Gegenstände von der Arbeitsfläche fern, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie das Anlehnen oder Sitzen auf den Tischplatten.
- Verwenden Sie den Schreibtisch nur auf einer stabilen Fläche.
- Stellen Sie sicher, dass der Schreibtisch nicht über die maximalen Höhen- und Tiefeneinstellungen hinaus verstellt wird und die manuelle Höhenverstellung vorsichtig erfolgt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Beim Einstellen der Tischhöhe darauf achten, nicht eingeklemmt zu werden.
- Der Freiformschreibtisch ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
- Die Workstation ist ohne Aufsicht nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet.
- Informieren Sie alle Nutzer über die korrekte Einstellung und Verwendung des höhenverstellbaren Schreibtisches.
- Verwenden Sie die Höhenverstellung nur gemäß den Anweisungen.
- Halten Sie die Arbeitsfläche sauber und frei von Hindernissen.
- Achten Sie bei der Nutzung von elektrischen Geräten auf Sicherheitsanweisungen.
- Kabel sollten ordentlich verlegt und durch Kabeldurchlässe gesichert sein, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Nutzung von Kabeln und elektrischen Geräten in der Nähe von Wasserquellen.
- Rauhen Kontakt mit der Oberfläche vermeiden, da sie nicht kratzfest sind.
- Beachten Sie die Trockenlagerung, um Materialverformungen zu vermeiden.
- Vermeidung von Verletzungen bei Überlastung des Tischsystems.